

أبهاد. زيج الديج وحمد وبد المادي أستاذ شم السمرات السادد رئيس تسم التقيات والطمرات كنية الآناك – جاردة طيل

روغ من النوزيع (والنوزيع) 2007

القامرة

محركات البحث على الإنترنت للمكتبات ومراكز المعلومات

د. زيسن عبد الهادي
 رئيس قسم المكتبات والمعلومات
 كلية الآداب – جامعة حلوان

القاهرة إيبيس.كوم للنشر والتوزيع 2007

٢

﴿ آمَنَ النَّسُولُ بِمَا أُنْزِلَ إِلَيْهِ مِن رَبِّهِ وَالْمُؤْمِنُونَ كُلُّ أَمَنَ بِاللَّهِ وَمَلاثَكَنِهِ وَكُنْبِهِ وَمَسُلِهِ لَاَنْكَ بَنِنَ أَحَدُ مِن مُسُلِهِ وَقَالُواْ سَمِعْنَا وَأَطَعْنَا غَفْرَانَكَ رَبَّنَا وَإِلَيْكَ الْمَصِيرُ ۗ

صدق الله العظيم

المحتويات

	الفصل الأول: محركات البحث: المفهوم والبنية والتاريخ:
3	- تعريف محركات البحث:
7	- بنية محرك البحث على الإنترنت:
12	– أهمية محركات البحث:
13	- الأساليب المستخدمة للبحث:
	الفصل الثاني: محرك بحث (الضوء الشمالي):
18	- خصائص المحرك:
19	- خصائص البحث في المحرك:
21	- السمات العامة للمحرك:
22	– نتائج البحث في المحرك:
23	– طرق البحث المستخدمة في نورثرن لايت:
24	– ميزات خاصة لمحرك نورثرن لايت:
	الفصل الثالث: محرك بحث (GOOGLE):
28	- خصائص المحرك:
29	- خصائص البحث في المحرك:

31	– السمات العامة للمحرك:
34	– نتائج البحث في المحرك:
	- طرق البحث المستخدمة في جوجل:
	الفصل الرابع: محرك بحث (ALLTHEWEB):
39	- خصائص المحرك:
41	خصائص البحث في المحرك:
43	- السمات العامة للمحرك:
44	– نتائج البحث في المحرك:
45	- طرق البحث المستخدمة في فاست:
	الفصل الخامس: محرك بحث (LYCOS):
49	خصائص المحرك:
49	- خصائص البحث في المحرك:
50	– السمات العامة للمحرك:
51	– نتائج البحث في المحرك:
	الفصل السادس: محرك بحث (EXCITE):
55	- خصائص المحرك:
	- : ال ال على في ال من الحد

58	– السمات العامة للمحرك:
58	– نتائج البحث في المحرك:
	الفصل السابع: محرك بحث (ALTAVISTA):
61	- خصائص البحث:
62	- خصائص البحث في المحرك:
62	– السمات العامة للمحرك:
63	– نتائج البحث في المحرك:
64	- قياس أداء المحركات المختارة:
72	– نتائج البحث المقارن بين المحركات الست:
84	- نتائج در اسة محركات البحث السالفة:
90	– النتائج الخاصة بكل محرك:
99	 النتائج المقارنة بين المحركات:

مسقدمسة

لعله من نافلة القول أن الحياة بلا هواء لا يمكن أن تكون حياة، ومحركات البحث بالنسبة اشبكة الإنترنت هي الهواء والماء، ولا يمكن استخدام شبكة الإنترنت بدون محركات البحث، إذ يعد الأمر في تلك الحالة كالبحث عن إبرة في كومة قش. ثمــة تغير ات هائلة حدثت في أدوات البحث على الإنترنت خلال السنوات الأخبيرة، هذه الأدوات تنقسم إلى أقسام أربع هي أدلة البحث Search Directories ومحركات البحث Search Engines وما وراء محركات البحث Meta Search Engines وأدوات البحث الذكية Meta Search Engines وتتقرع عن هذه الأقسام فروع أخرى تتوجه بالبحث إلى فئات بحث أخرى كمحركات البحث المتخصصة في قضايا معينة، أو محركات بحث خاصة بفئات عمرية أو نوعية محددة، وتستمر هذه الانقسامات طالما وجدت شبكة الإنترنت وطالما تتطور بوماً بعد آخر.

لقــد أخــنت علــى عاتقي في هذا العمل أن أتناول قسما واحداً من أدوات البحث على شبكة الإنترنت هي محركات البحث من حيث مفاهيمها وأنواعها وأهم المحسركات العاملة وخصائصها وأهم الفروقات بينها، وقد أفردت جانباً لبعض القياسات الإحصائية لقدرات هذه المحركات، ولا شك أن التطورات التي تحدث يومياً في شبكة الإنترنت وفي محركات البحث على وجه التحديد سوف تترك أثاراً بعيدة المدى على الشركات التي تقف خلف هذه المحركات وعلى الأداء الاقتصادي لها بشكل عام، إضافة إلى أن هذه التطورات لا تكاد تتوقف مما يعني أهمية ملاحقتها ورصدها وتسجيلها.

هذا العمل على صغر حجمه إلا أنه موجه لكل شخص يستخدم شبكة الإنترنت، وإلى المسئولين الإنترنت وإلى الطلبة دارسي علوم المعلومات وشبكة الإنترنت، وإلى المسئولين عن إدارات وأقسام المعلومات، وإلى أخصائى المكتبات والمعلومات وإلى كل مهتم بقضايا شبكة الإنترنت.

والله الموفق والمستعان،،

د. زيسن عبد الهادي

الفصـل الأول

محركات البحث المفهوم والبنية والتاريخ

الفصل الأول محركات البحث: المفهوم والبنية والتاريخ

مقدمة:

لماذا محركات البحث على الإنترنت؟

لكل واحد منا رغبته التي تقوده عند البحث على الإنترنت، فقد نبحث عن مواصفات سيارة، أو عن حياة إنسان ما مثل نيل أرمسترونج الذي سار فوق سطح القسر، أو عن شراء تذاكر السينما، أو لحجز موعد عند طبيب أو الحصول على شهادة أكاديمية، والبعض منا يجرى بحوثه الأكاديمية باستخدام هذه الأدوات عبر الإنترنت، أو يقوم بإجراء بحث التعرف على اتجاهات السوق المتعلقة بسلعة معينة يريد ترويجها.

لكن هل يعرف كل منا كيف يستخدم هذه الأدوات بشكل دقيق وموضوعي، وبحيث نحصل على ما نريد بأقل جهد وفى أسرع وقت؟ هل هناك محركات بحث متخصصة فى موضوعات وقضايا محددة؟ وما الفرق بين أدوات البحث المختلفة على الإنترنت.

هذا العمل هدف التعريف ببعض أدوات البحث على الإنترنت وهي محركات البحث عبر فهم بنيتها وتركيبها وفوائدها ومن ثم التعرض لبعض منها والتعرف على خصائصه والتي يمكن أن تساعدنا كآباء وأمهات ومتخصصين وغير متخصصين على التجول على ما نريد.

وإذا كان مشوار الألف ميل يبدأ بخطوة، فإن خطوتنا الأولى في هذا الفصل هو التعرف على البنية التركيبية لمحركات البحث ومفهومها واستخداماتها وأساليب المحت المستخدمة.

تعريف محركات البحث:

محسركات البحسث هى أدوات بحث تعمل من خلال استراتيجيات محددة (البحث البوليني) أو استراتيجيات مفتوحة (البحث باللغة الطبيعية) وذلك اللبحث في Fields أو وثائق نصية Text Documents، والأكثر من ذلك أنها يمكن أن تبحث عن أشياء Objects (صور ورسوم وخرائط وأصوات)، في بيئة محددة هـى بيسئة شسبكة الإنترنت، وذلك يعني أنها تبحث في ملايين المواقع ومليارات الكلمسات فسي وقت محدد وتتميز بسرعة الاستجابة، وعادة ما تكون إجاباتها إما

مواقع على الإنترنت تتوافر فيها كل المصطلحات التي تم البحث عنها أو بعضها، أو مواقع محددة سلفاً من خلال ما يعرف بقائمة أو دليل البحث Search .

Directory

كذلك فإن محركات البحث تعتبر النتاج الطبيعي لتطور المتصفحات Browsers على شبكة الإنترنت، فقد كان لابد من توافر وسائل وأدوات تمكن من البحث على مواقع الإنترنت بسرعة وسهولة، وفي ذات الوقت بشكل غير معقد،

وقد تطورت هذه المحركات بحيث أصبحت تقام عليها مؤسسات بأكملها تُسبلغ استثماراتها ملايين الدولارات وتشهد هذه المؤسسات العديد من الظواهر التي ترتسبط باقتمساديات السوق كالشراكة Partnership والتحالفات الاستراتيجية والإندماجات وغيرها من ظواهر الصناعة الحديثة المرتبطة بعالم المعلومات.

وقد ارتبط ظهور محركات البحث بظهور متصفحات شبكة الإنترنت، كما ارتبط بمعضلة تشبه إلى حد ارتبط بمعضلة كبيرة كانت تواجه الباحثين من قبل، هذه المعضلة تشبه إلى حد كبير معضلة البحث في فهارس مكتبة عملاقة، فكيف يكون الحال إذا كنا نبحث عن عنوان كتاب معين في ذات الوقت الذي لا يتوافر فيه فهرس عنوان بالمكتبة، أو

كيف يكون الموقف عند الرغبة في البحث عن الأوعية والكتب التي تتاولت قضية معينة أو موضوعا معينا حيث لا يتوافر فهرس للموضوعات في المكتبة، وبالطبع فالأمر أكثر خطورة على شبكة الإنترنت فأنت تبحث في ملايين المواقع عن شئ محدد، أو كما يقول المثل العامي "البحث عن إبرة في كوم من القش".

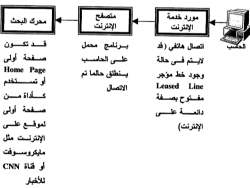
لقد أصبح الموقف أعقد من ذلك، فأحيانا نضطر للبحث عن شخص معين على الإنترنت، عن رقم هاتف معين، عن بلدة محددة، إنها أسئلة واستفسارات من النوع البسيط، لكنها في ظل عدم وجود أدوات تنظم هذا الكم الرهيب من الصفحات على الإنترنت، فإن البحث في هذه الحالة يصبح نوعاً من العبث الذي الاطائل من وراءه.

→ لقد استغرق بناء هذه المحركات العديد من السنوات على شبكة الإنترنت، ومن السنوات على شبكة الإنترنت، ومن الناحية الفنية فهي برامج آلية صممت للعمل في ببئة الإنترنت، سميت باسم محركات البحث أو أدوات البحث وهي في الحقيقة "نظم لإدارة قواعد البيانات تم تطويرها لإدارة البيانات وقد طورت بصفة خاصة للعمل على الإنترنت (1) وهي وسيلة البحث عن المعلومات على الإنترنت، وعلى ذلك فإن مصممي متصفحات

⁽¹⁾ Platt, Nina. Website search engines. November 1996. the piper letter: Databases, Features and special reports. www.piperinfo.com/p103/search.html Last updated: Thu. Feb. 20,1997 retrieved and printed: 22-12-1998

السوب على الإنترنت قد طوروا مواجهات للوب تمكن مستخدمي المتصفحات من الاتصال بمحركات البحث على الإنترنت في الإنترنت في هناك ثلاثة أنواع من الاتصالات نتم كي يمكن استخدام الأدوات المتاحة في محسرك البحث حستى نتمكن من البحث على الإنترنت، هذه الاتصالات تسير كالتالى:

شكل (1) طرق الاتصالات على شبكة الإنترنت للوصول إلى محرك البحث



2- بنية محرك البحث على الإنترنت Structure of Search Engine

لقد سبقت الإشارة إلى أن محرك البحث عبارة عن برنامج Program أو نظام لإدارة قواعد البيانات، هذا النظام مكون من ثلاثة أجزاء تعمل في تناسق بهدف التمكين من البحث على الانترنت، هذه الأحزاء هي:

1- الزاحف أو العنكبوت Crawler or Spider

وهـ و جـ ز ع مـ ن البرنامج ينطلق لزيارة صفحات الشبكة العنكبوتية على فـ ترات منـ تظمة متكررة قد تكون نصف شهرية أو شهرية، وهو يتتبع الصفحات ذات الصـ لة (المربوطة) Linked بالموقع الأم ويتتبع كذلك أي تغيرات يمكن أن تكـ ون قد تمت، وبالتالي فهو يمكننا من ربط كل الصفحات الفرعية بالصفحة الأم للموقع، ومن ثم ننتقل إلى الجزء الثاني من برنامج محرك البحث وهو الكشاف أو الفهرس.

2- الفهرس أو الكشاف Catalog or index

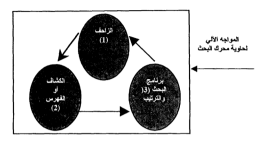
كل مرة يمتم فيها زيارة أي موقع على الإنترنت من قبل الزاحف أو العنك بوت يقوم فيها هذا الأخير ببناء قائمة شبه آلية .. يجمع المصطلحات التي وردت في الصفحات التي تمت زيارتها، وعلى ذلك فهذه القائمة هي أشبه بمكنز آلي (قاموس ذو باعداء معين) يتم تحديثه في كل مرة يقوم فيها الزاحف بزيارة المواقع على الإنترنت، وإذا حدث أي تغيير بين الزيارة الأولى والثانية للزاحف أو أنشات صفحات جديدة فإن هذه التغييرات لن تكون محسوسة (لن يتم تكشيفها وفهرستها) إلا مع التهاء الزيارة الثانية للموقع، حيث يتم إضافة المصطلحات الحواردة بهذه الصفحات الجديدة أو التي تم تغييرها إلى هذا الكشاف (قائمة بالمصطلحات المستخرجة من المواقع مرتبة هجائيا) أو هذا الفهرس، ومن ثم ننتقل بالمصطلحات المستخرجة من المواقع مرتبة هجائيا) أو هذا الفهرس، ومن ثم ننتقل إلى الجزء الثالث من محرك البحث.

3- برنامج محرك البحث Search Engine Software

وهـو الـذي يقـوم بالبحث في الكشاف الذي تم إنشاؤه للبحث بين ملايين الصـفحات المسـجلة في الكشاف لكي يعثر على المواقع المتطابقة مع ما تم طلبه وأيضاً يقوم بوضع هذه الصفحات في شكل طبقي Ranking).

⁽¹⁾ how search engines work. In web site titled: search engine watch on: www.searchenginewatch.com/webmasters/work.html. Retrieved & printed: 18/10/1998.





(شكل 2) بنية محرك البحث على شبكة الإنترنت أسباب اختلاف النتائج من محرك بحث إلى آخر:

لكن يبقى السؤال، إذا كانت بنية محركات

لكن يبقى السؤال، إذا كانت بنية محركات البحث المتوافرة على الإنترنت واحدة، فما هـو السـبب وراء اخـتلاف النتائج من محرك إلى آخر!!

وللإجابة على هذا السؤال، يمكن القول بأن السبب الرئيسي في ذلك يعود إلى مجموعة من العناصر يمكن الإشارة إليها بشكل مبدئي في هذه المقدمة فيما يلي:

لاحسطان مصلحة الأم Homepage مصطلح مصطلح مصلح عليها متصلح الإنترنت عبند تنسقيله هي طبيها متصلحة أبر كما أن قبيامك ببيناء موقع لتفسك على الإنترنت يمكن أن يطلبق عليه أيضاً صبقحة أم. وعلى ذلك فهي في نفس الوقت تعبير عبن مصطلح موقع عثابوتي website وفي ذلك الوقت فهي بالنسبة للأغرين موقع وليس صلحة أم.

1- الموقع Location كمكان مخصص للموقع على الإنترنت.

2- مدى تردد Frequency الزاحف على زيارة الموقع.

3- قد تكون هناك سياسة لعرض المواقع وذلك من قبل الشركة المالكة للمحرك (هذه السياسة غير معلنة في أغلب الأحايين لعامة مستخدمي المحرك).

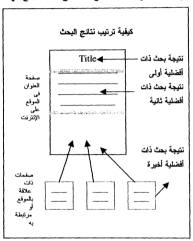
كما يمكن الإشارة إلى أن العنصر الأول هو الأكثر أهمية وتأثيراً في قضية عرض الإشارات للمواقع كنتيجة البحث في موضوع معين أو في مواقع معينة في أحد محركات البحث المتناثرة على الإنترنت.

والدني يحدث هنا أننا حين نبحث – فى المكتبات على سبيل المثال – عن كلمة مفتاحية ما، فإننا نبحث أو \dot{V} في العنوان الخاص بالكتب أو المقالات، وهذا هو ما يفعله محرك البحث بالضبط إذ يعتمد مدى ترتيب الموقع بين أقرائه على مدى ظهور الكلمة المبحوث عنها فى عنوان الموقع .

-104

⁽¹⁾ How search engines rank web pages. Ibid. p.l.

على ذلك فإن الكلمة التي ظهرت في عنوان موقع ما تضع هذا الموقع في



مقدمة المواقع التي تم البحث فيها والعثور على المصطلح في العنوان، يلي ذلك البحث فسي أقرب جزء من عنوان الصفحة، كأقرب فقرة أو أقرب مجموعة فقرات إلى العنوان، وعلى ذلك فإن ترتيب نائج البحث في المواقع يعتمد على مدى الصفحة أو الموقع الذي تم البحث في الصفحة أو الموقع الذي تم البحث في الموقع الذي تم البحث في الموقع الذي تم الموقع الذي تم البحث فيه والعنصر الثاني

المؤثر في ترتيب الموقع في نتائج البحث هو مدى تردد وظهور المصطلح الذي تم البحــث عنه بالنسبة لترددات المصطلحات الأخرى في صفحات الموقع، ويمكن أن نطلــق علــى هذيــن العنصرين مجتمعين منهج التردد على الموقع Location .

(1) (Frequency method).

⁽¹⁾ Ibid

وبصفة عامة فإن متوسط عدد الصفحات التي يقوم أي محرك بحث على الإنترنت بفحصها دورياً يتراوح ما بين 3-15 مليون صفحة (ولا نقول موقع)، وتستراوح فترات تحديث البيانات التي يقوم المحرك بجمعها عن كل موقع ما بين دقائق إلى شهرين وربما كان محرك البحث إنفوسيك Infoseek (الباحث عن المعلومات) وقد كان هو المحرك الوحيد صاحب أقصر مدة تحديث للبيانات.

أهمية محركات البحث:

ربما تعود محركات البحث في أهميتها إلى إنها تكاد تكون أهم وسيلة للبحث على للبحث على شبكة الإنترنت، ولكن يمكن القول بشكل عام بأن عملية البحث على الإنترنت أقرب في مضمونها إلى البحث في المكتبات عن معلومات معينة، فإذا سلمنا بذلك فإن استخدام استراتيجيات بحث معينة وتوسيعها وتضبيقها، يضعنا جميعا في خندق واحد يتطلب منا الدقة في اختيار المحرك الذي سنبدأ البحث منه.

يتطلب هذا الوضع تأهيل هؤلاء المتعاملين مع المعلومات للتعامل مع محركات البحث بالنسبة لمستخدمي الانترنت.

وعلى ذلك يمكن القول بأن أهمية محركات البحث تكمن في:

1- توسيع دائرة المؤسسات التي يمكن أن تجذب خريجي الجامعات للعمل بها
 خارج إطار المؤسسات التقايدية.

2- تلبية احتياجات المستفيد من المعلومات في المجتمع الافتراضي بالتعرف
 على سمات و خصائص هذه المحركات.

3- الـ تعرف علـ الخصائص البحثية لكل محرك وبالتالي معرفة متى يمكن استخدام محرك معين في موقف معين.

4- تطوير المقررات الدراسية بالجامعات بحيث تحتوي على الموضوعات ذات
 العلاقة بالإنترنت لتلبي الموقف العالمي الجديد.

5- الحصــول علــى إجابات سريعة وواضحة على كل الأسئلة التي يمكن أن
 يتوجه بها أي شخص إلى الإنترنت وبالتحديد إلى محرك بحث بعينه.

الأساليب المستخدمة للبحث:

تعــتمد محركات البحث على مجموعة محددة من أساليب البحث فيها يمكن اجمالها فيما يلي:

Proximity operators بستخدام معاملات التقريب 3

Phrase Searching	4- البحث باستخدام الجمل		
Thesaurus	5- البحث باستخدام مكانز		
Concept searching	6- البحث باستخدام المفهوم		
Truncation	7- البحث باستخدام البتر		
Exact match	8- البحث بأسلوب المطابقة الكاملة		
Fuzzy match	9- البحث بأسلوب المطابقة الاحتمالية		
Numeric operators	10- استخدام المعاملات الرقمية		
Range operators	11- استخدام معامل المدى		
Fielded searches	12- البحث في حقول محددة		
Query by examples	13- البحث باستخدام أمثلة		
Advisors	14- استخدام الإرشادات التي تظهر مع		
	البحث في إعادة البحث		

إضافة إلى ذلك تتمتع بعض المحركات بخصائص بحث محددة، مما يعني أن لكل محرك بحث على الإنترنت شخصيته المتفردة التي يجب الإلمام بها، حيث يصعب أن يقدم محرك بحث على الإنترنت نفس النتيجة وهناك العديد من الدراسات التي يمكن الرجوع إليها في هذا الشأن.(1)

-14-

⁽¹⁾ Nueva Library help. Choose the best engine for your purpose.

الفصل الثانسي

محرك بحث "الضوء الشمالي.

الفصل الثاني محرك بحث "الضوء الشمالي"

- محرك البحث: Northernlight



الصفحة الأم في محرك نورثرن لايت

http://www.northernlight.com/

تقـول الشـركة المالكة لهذا المحرك على موقعها على شبكة الإنترنت أن هدفها تكثيف وتصنيف كل المعرفة البشرية بمعيار منطقي موحد. وقد بدأت العمل في سبتمبر 1995 في كامبريدج بولاية ماساشوستس، وتم إطلاق هذا المحرك في أغسطس 1997، من خلال صفحة واحدة وصلت الآن إلى 21 مليون صفحة على الــوب، إضافة إلى 7100 عنوان لمصدر معلومات موجودة فيما يعرف بمجموعة

الثـــركة الخاصة. وتحتوى هذه المجموعة من المصادر على مجموعة أخرى من الوثائق تصل إلى 25 مليون وثيقة نصية كاملة، تتراوح بين مقالات الصحف ذات النص الكامل و الكتب و الدوريات، وشيكات الأخبار، و المصادر المرجعية.

تقـوم الشركة بترتيب المواقع الناتجة عن البحث وفقا لعنصرين هما عدد مرات ظهور الكلمة في عنوان الموقع أو الموقع، وأيضا ظهور الكلمة في عنوان الموقع أ. كما أنه لا يستخدم تركيبة MetaTag في الملخص الذي يعرضه عن كل موقع كنتـيجة. وتركيبة وتركيبة الهدف منها وضع الكلمات المفتاحية الموضوعية والواصفات والأسماء ونوعية المحتوى داخل الصفحة بهدف أن يقوم محـرك البحـث بتكشيفها، وغالبا ما تعبر عن المحتوى الموضوعي للموقع ويقوم بإعدادها مصمم الصفحة على الوب*.

<Head>

<Ti <Meta http-equiv=content-

مكتبة، مكتبك، تطوير المجموعات، المكتبك الرقعية تطوير المكتبات في العلم العربي محمد على

</Head>

⁽¹⁾ Search Engine Tutorial for Web Designers: Northern Light. url http://northernwebs.com/set/northern_lights.html retrieved and printed: 2/9/2/001 تاخذ تر کیلیة Meta Tag شالف خالیا:

إضافة إلى ذلك يمكن القول بأن هذا المحرك يعتبر واحدا من أكبر محركات البحث على شبكة الإنترنت حيث يقوم بتكشيف وفهرسة حوالي 140 مليون موقع على شبكة الإنترنت (١١)، بمعنى أنه يقوم بتجميع الكلمات ذات الدلالة الموضوعية من كل موقع على الإنترنت قام بالعثور عليه، ويقوم بترتيبها ومن ثم البحث فيها بعد ذلك بناء على رغبة المستفيد.

خصائص المحرك:

يقــوم هــذا المحرك بالبحث في مجموعة من المواقع التي تم ترتيبها وفق مجموعة من الفئات كالتالي:

- 1- المجموعة الخاصة Special collection
 - 2- تقارير الاستثمار Investext Reports
 - 3- تقارير وأبحاث MarkIntel
 - 4- أرشيف الأخبار Archived News
 - 5- البنوك الأمريكية American Banker
- 6- مجلة أسبوع الأعمال Business Week

⁽l) Ibid

7- الاقتصادي Economist

8- مستخلصات جريدة وول ستريت جورنال

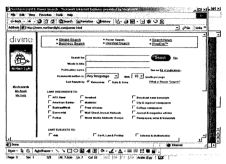
9- مستخلصات وورلد ميديا: أوروبا

و المشكلة هنا أيها تختار من هذه القطاعات لتقوم بالبحث فيه، حيث أن البحث يتم بشكل مبدئي على المجموعة الأولى منها أي المجموعة الخاصة، كما أن مشكلة هذا المحرك الأخرى أنه لا يبحث في مواقع تم فهرستها وتصنيفها وفقا المتخل الحاسب وإنما هذه المواقع تم تصنيفها بتدخل بشرى، إضافة إلى أن جميع النتائج المتى يوردها تتم بمقابل مادي يجب دفعه للحصول على أي من مصادر المعلم مات.

خصائص البحث في المحرك:

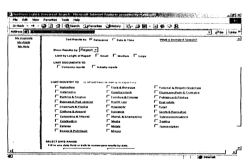
يمكن البحث في المحرك باستخدام أربعة أساليب هي:

- 1- البحث البسيط
- 2- البحث المتقدم
- 3- البحث عن ما يتعلق بإدارة الأعمال
- 4- البحث في مجال الاستثمار (عن الشركات وعلاماتها التجارية واستثماراتها وتقاريرها الاقتصادية)



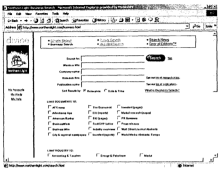
شكل يعرض للبحث المتقدم في محرك (نورثرن لايت)

http://www.northernlight.com/power.html



شكل يعرض للبحث الاستثماري في محرك (نورثرن لايت)

http://www.northernlight.com/investext.html



شكل يعرض للبحث فيما يتعلق بإدارة الأعمال في محرك (نورثرن لايت) http://www.northernlight.com/business.html

السمات العامة للمح ك:

يتميز هذا المحرك بقدراته الهائلة فى الأبحاث المتعلقة بالاقتصاد وإدارة الأعمال على شبكة الإنترنت، وعلى الرغم من أنه كان محركا عاما فى بداياته، إلا أنه مع الوقت أصبح متخصصا فى هذه القضايا وما شابهها.

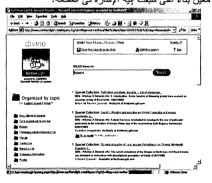
كما يتميز بقدراته البحثية الفائقة، حيث اعتمد على عمليات التكشيف والفهرسة السيدوية البعيدة عن الآلية أو ما يعرف في علم المعلومات (بالتكشيف الآلي) Automatic Indexing أي أن الروبوت المتوافر في محرك البحث هو الذي يقوم بتحديد المصطلحات التي يمكن البحث بها داخل المحرك عبر اقتناصه للكلمات ذات

الدلالة الموضوعية التي قام مسئول صفحة الوب ببثها داخل تركيبة الميتاتاج، أو أن يقوم المحرك بتكثيف كل أو بعض صفحات الموقع.

نتائج البحث في المحرك:

تذ تلف نتائج البحث من فئة لأخرى فى هذا المحرك وفقا لنوع الفئة التى المستقوم بالبحث عن كلمة زهور flowers المثال لو قمنا بالبحث عن كلمة زهور special collection لكانت النتيجة كالثالى:

وجود 308,022 مادة في موضوع الزهور في قاعدة بيانات المحرك يقوم بترتيبها وفق نظام معين بناء على سبقت إليه الإشارة في المقدمة.



طرق البحث المستخدمة في نورثرن الايت:

يمكــن البحــث فــى نورثرن لايت بمجموعة مختلفة من الأساليب، يمكن الإشارة لها كالتالي:

- 1- استخدام اللغة الطبيعية في البحث، مثال ماهي درجة غلبان الماء؟
- 2- استخدام المفردات البسيطة في البحث مثل القاهرة أو مسجد عمرو بن
 العاص.
- Boolean Operators -3 استخدام ما يعرف بالمعاملات البوليانية أو الجبرية وهى المعروفة في علم المعلومات بالمعاملات المنطقية (و أو ليس) أو (And-Or-Not)
- 4- البحث بجمل محددة وهنا تقوم بوضع الجملة بين علامتي تنصيص كالتالي
 "أهر ام الجيزة" أو "أطلال أم كلثوم"
- 5- استخدام أسلوب البتر عند البحث، فعلى سبيل المثال إذا كنت تبحث عن كلمة معلومات وجميع اشتقاقاتها يمكنك كتابة "معلوم" ويقوم المحرك باستحضار كل المواقع التي تحتوى كلمات مثل "معلومات ومعلومة ومعلوم ومعلومية معلوميات" وغيرها

6- البحث فى حقول محددة، وحيث أن المحرك يقوم بالبحث فى مجموعة من قواعد البيانات وفقا للفئات التى ذكرناها فإنه قد يبحث فى بعض حقول هذه القواعد مثل، عنوان الوثيقة أو اسم الشركة، أو النص داخل الوثيقة.

هذه هي الوسائل الست التي يدعمها هذا المحرك من واقع الوسائل التي ذكرناها في الحلقة الماضية.

ميزات خاصة لمحرك نورثرن لايت:

أيضا من المهم الإشارة إلى أن هذا المحرك يوفر خدمة تسمى خدمة "الإحاطة الجارية" "Current Awareness بياناتك والموضوعات التى تقع فى دائرة اهتمامك الشخصي ومن ثم يقوم المحرك بإمدانك كل فنرة بالمواقع أو الوثائق التى يمكن أن تقع فى دائرة هذا الاهتمام، وهى من الخدمات التى يمتاز بها هذا المحرك دون غيره من المحركات.

يتبقى أن أشير إلى أن العرض الذي سوف نقدمه للمحركات الأخرى ثم المقارنات التى سنجريها بين القدرات البحثية لهذه المحركات هى التى سوف تبين مدى ما يتمتع به كل محرك من قوة، وبالتالي نتعرض لمواقف القوة والضعف وحالات استخدام كل محرك من هذه المحركات.

الفصل الثالث

محرك بحث " Google "

الفصل الثالث محرك بحث " Google "

- محرك البحث: Google

تقول الشركة المالكة لهذا المحرك أن هدفها هو تنظيم معلومات العالم والوصول السيها من أي مكان وبالتالي توسيع قاعدة الإفادة منها. لقد تم تأسيس الشركة المالكة لهذا المحرك عام 1998 بواسطة لاري بايج وسيرغي برين، وهما اثنان من طلاب الدكتوراه في جامعة ستانغورد. وقد أعلنت هذه الشركة الخاصة في حزيران/يونيو 1999 أنها حصلت على تمويل بقيمة 25 مليون دو لار أميركي. ويشمل شركاء الشركة في التمويل Skleiner Perkins Caufield & Byers ويشمل شركاء الشركة في التمويل الشركة أيضاً إلى أنه باستخدام هذا المحرك يمكن البحث في Sequoia Capital. مليون صفحة على الإنترنت.

وربما ينبغي الإشارة هنا إلى أن معنى كلمة جوجل Google فهى تلاعب على الإشارة هنا إلى أن معنى كلمة جوجل Google فهى تلاعب على كلمسة ، googol التسي اخترعها ملتون سيروتا، ابن أخت عالم الرياضيات الأميركسي إدوارد كاسنر، الدلالة على رقم 1 تتبعه 100 صفر. ويعكس استخدام Google هذه الكلمسة إصدرار الشركة المالكة على تنظيم الكمية الهائلة من المعلومات المتوفرة على الشبكة وفي العالم.



شكل صفحة جوجل الإنجليزية على شبكة الإنترنت

www.google.com



شكل صفحة جوجل العربية على شبكة الإنترنت

http://www.google.com/language_tools?hl=ar

خصائص المحرك:

يقوم هذا المحرك بالبحث في أربع فئات متوافرة على شبكة الإنترنت كالتالى:

- 1- الشبكة العنكبو تية Web
 - 2- الصور Images
- 3- مجموعات Groups (يغطى هذا المحرك نحو 700 مليون رسالة تم
 تبادلها من خلال مجموعة يوزنت Usenet خلال العشرين سنة الماضية) .
- 4- دلیل جوجل Directory (دلیل بستة عشر موضوعا عریضا یمکن البحث فیها وفقا لما ترغب به من هذه الموضوعات)

ويتم البحث هنا مباشرة على المجموعة الأولى من الخيارات الأربعة وهي الشبكة العنكبوتية، إلا إذا أردت البحث في مجموعة أخرى من المجموعات الثلاث الباقية.

وربما يجب الإشارة هنا إلى مفارقة هامة يجب أن يحتاط لها كل من يقوم بالبحث على شبكة الإنترنت، وهو أن هناك ما يعرف بدليل أو شجرة البحث، وذلك بجانب محرك البحث، بمعنى أن المجموعة الرابعة من جوجل تمثل وسيلة فعالة للمبتدئين بالبحث على شبكة الإنترنت، وتكاد هذه المجموعة تمثل قاسما مشتركا أعظه بين كل أدوات البحث على شبكة الإنترنت، حيث يمكن للراغب استخدامها كوسيلة أولى للبحث على الإنترنت مع ما في ذلك من مخاطر، فالمواقع المذكورة في أدله البحث عادة تخضع لاختيار الشركة صاحبة الموقع أو الدليل وبالتالي فمعاهير اختهار اختها بسهولة في هذا المقام، وهو ما ينبغي الإشارة إليه هنا.

خصائص البحث في المحرك:

ربما ينبغي الإشارة أيضا إلى أن جوجل كمحرك بحث يعتبر محركا ذو صبغة عالمية حيث يوفر واجهة استخدام بعدد 79 لغة منها العربية، وهو ما قد لا يتوافر في محركات بحث أخرى على شبكة الإنترنت.

يدعم جوجل البحث البسيط والبحث المركب، بمعنى أنه يمكنك أن تكتب ما تريد في مربع البحث Search Frame وسوف يقوم بنتقية البحث الخاص بك، إن wild card عليه من جوجل فهو لا يدعم البحث الفائق wild card بمعنى أنه لا يعطيك كل مترادفات الكلمة أو مشتقاتها، وإنما يعطيك فقط ما أردت البحث عنه بالتمام والكمال.

كذلك يستبعد هذا المحرك كل الكلمات التي قد لا يكون هناك معنى لها، مسئل "و" أو "com" أو "عند"، بمعنى آخر يستبعد تلك الكلمات التي لا تساعد في تضييق نطاق البحث، وإنما قد تؤخر نتيجة البحث أو تعمل على اتساعه بدرجة قد تبدو معه النستائج باهنة ولا تمت للكلمات المبحوث عنها بصلة ومن هنا تجدر الإشارة إلى أهمية أن تكون الكلمات التي يتم البحث عنها مصاغة بدقة عالية وأن لا تحتوى كلمات ليست ذات معنى أو أنها يمكن أن تقتل نتيجة البحث.

يقبل جوجل استخدام بعض علامات التمييز في اللغة مثل رموز الإضافة + والناقص - والشارحة :، إضافة إلى استخدام بعض الحروف التي تعنى شيئا محددا كالتالي:

1- استخدم علامة الإضافة + لتعنى البحث عن عبارة محددة تريدها أن تظهر
 في نتيجة البحث كما هي

2- استخدم علامة الناقص(الطرح) - لتعنى بها استبعاد بعض الكلمات التي لا
 تريدها أن تظهر في نتيجة البحث

- 3- استخدم علامة الشارحة: لتعنى بها البحث عن موقع محدد ليأتي بعدها اسم الموقع الذي تريده، وتكتب هكذا site:sampledomain.com
- 4- استخدم علامة التنصيص " لتعنى بها البحث عن عبارة محددة تريدها أن تأتى كما كتبتها، ويقول مؤسسو جوجل أن "هذه الطريقة تتفع خصوصا عند البحث عن أقوال شهيرة أو أسماء محددة".
- 5- البحث عن معلومات صحفية يمكنك أن تكتب التالى press البحث عن معلومات صحفية يمكنك أن تكتب التالى Go ويعنى ذلك أنك تبحث عن معلومات صحفية داخل موقع جوجل.

السمات العامة للمحرك:

يتميز جوجل بقدرته الهائلة على البحث في لغات متعددة، والنتائج التي يخسر جبها غالبا ما ترضى الباحث، إضافة إلى بعض المميزات الأخرى المتعلقة بإمكانية البحث في الصور ومجموعة من الملفات النصية مثل ملفات PDF، وربما يفيد هذا أن نذكر ما يشير إليه القانمين على هذا المحرك عند البحث بالصور.

"البحث عن الصور في Google هو الأشمل في الويب، إذ يوجد أكثر من 250 مليون صورة مفهرسة وجاهزة للعرض. لكي تستعمل البحث عن الصور، اذهب الملك://www.google.com/imghp?hl=ar إلى صفحة "بحث متقدم" أو إلى الملك: وأدخل عبارة بحث في مربع البحث عن الصور، ثم انقر زر "ابحث". وفي صفحة النائج، يكفي أن تنقر على الصورة المصغرة كي تراها أكبر، وكذلك صفحة الويب حيث توجد الصورة. (ملاحظة: يجب أن تُجعل الإنجليزية لغة واجهة الاستخدام في صفحة تفضيلات").

قد تكون الصور التي تجدها عبر خدمة "البحث عن الصور" في Google خاضعة للحماية بموجب حقوق الطبع والنشر. ومع أنه بإمكانك الوصول إلى هذه الصور عن طريق هذه الخدمة التي نقدمها، لا يمكننا أن نمنحك أية حقوق في استعمالها لأي غرض غير مشاهدتها في الويب. لذلك إذا أردت أن تستعمل أية صور وجدتها بواسطة خدمتنا هذه، ننصحك بالاتصال بصاحب الموقع لتحصل على الإذن منه".

إن هدده العبارة داخل جوجل تعنى الكثير فيما يتعلق بالبحث بالصور وحقوق الملكية الفكرية لهذه الصور وأهمية الحصول على إذن صاحب الصورة قبل التصرف فيها سواء بنشرها أو استخدامها في أغراض أخرى، والحذر عند البحث بها من قبل الأطفال، وأهمية أن يراعى الكبار ذلك دائما عند إعطاء صغارهم الإذن باستخدام محركات البحث عند البحث عما يرغبون به.

أيضا من مميزات جوجل قيامه بالترجمة لبعض نتائج المواقع، ويمكنك عزيزي القارئ أن تكتشف قدرات جوجل في هذا المجال وتحكم عليها بنفسك.

كما يتمكن جوجل أيضا من التعرف على الصفحات المختلفة المكتوب بها الصنص، فإذا كان مكتوبا ببرنامج Acrobat PDF فسوف يمكنك من التعرف على محاتوياته إذا كان هذا البرنامج محملا على جهازك أو ينقلك إلى موقع Acrobat ليمكنك من تحميله ومن ثم استخدامه وتظهر علامة PDF بجانب الصفحات التي يمكن أن يكون مكتوبا بها في نتائج الموقع التي تبدو أمامك.

ربما ينبغي الإشارة أيضا إلى أن جوجل يقوم بعرض صفحات مخبأة عن المواقع التى قد تظهر فى نتيجة البحث ولا يمكنك الولوج إليها، هنا عليك استخدام الواصلة "نسخة مخبأة" حيث يقوم جوجل بالاحتفاظ بصورة من الصفحة فى مخزنه

- 5- تاريخ الصفحة
- 6- النسخة المخبأة
- 7- الصفحات المشابهة (من الناحية الموضوعية)



طرق البحث المستخدمة في جوجل:

لا تكاد محركات البحث تختلف فيما بينها إلا في فروقات بسيطة في أساليب البحث المستخدمة، فجوجل يدعم أيضا استخدام اللغة الطبيعية والبحث بجمل واستخدام أساليب المنطق البوليني، وإن كان مظهر استخدام هذا الأسلوب يختلف من محرك إلى آخر مثل استخدام كلمة and أو التعبير عنها برمز الإضافة +،

- 5– تاريخ الصفحة
- 6- النسخة المخبأة
- 7- الصفحات المشابهة (من الناحية الموضوعية)



طرق البحث المستخدمة في جوجل:

لا تكاد محركات البحث تختلف فيما بينها إلا في فروقات بسيطة في أساليب البحث المستخدمة، فجوجل يدعم أيضا استخدام اللغة الطبيعية والبحث بجمل واستخدام أساليب المنطق البوليني، وإن كان مظهر استخدام هذا الأسلوب يختلف من محرك إلى آخر مثل استخدام كلمة and أو التعبير عنها برمز الإضافة +،

ولكن عمومنا هناك شبه اتفاق فيما يتعلق باستخدام الأساليب المختلفة للبحث بين المحركات على الإنترنت.

ينبغي الإشارة في النهاية إلى أنه يمكنك البحث ضمن نتائجك التي ظهرت من خالل إضافة كلمة أخرى إلى البحث نفسه فيقوم جوجل بتتقية نتائج البحث بحيث تحتوى على الكلمة التي وضعتها إضافة إلى الكلمات الأخرى، وينبغي دائما الاهتمام بهذا النوع من النتائج لأنه يقترب من متطلبات البحث في المحرك، والتنويه على أنه إذا أراد القيام بالبحث مرة أخرى فعليه إما أن يقوم بالبحث في نتائج البحث الذي قام به من قبل أو أن يقوم ببحث جديد تماما.

تتبقى بعض الإشارات التى ينبغي التنويه إليها وهى نتعلق بالأسئلة الشائعة الباحثيات حول جوجل وإمكاناته ويمكنك عزيزي القارئ أن تجدها فى الصفحة التالية داخل جوجل http://www.google.com/intl/ar/faq.html وذلك للقراء باللغة العربية.

الفصل الرابع

محرك بحث

" Alltheweb "

الفصل الرابع محرك بحث " Alltheweb "

- محرك البحث Alltheweb

يسمى هذا المحرك باسم "أول ذى ويب" أو بالعربية "كل ما على الصفحات العنكبوتية"، كما أنه أحيانا يحمل اسم الشركة التى قامت بتصميمه وتتفيذه وإطلاقه Fast Search & Transfer ASA (FAST)

يمــتاز هذا المحرك بأنه يمكن البحث فيه باستخدام مجموعة من الخيارات، ويمكن البحث بلغة معينة (يضع 49 لغة يمكن البحث بأي منها، أو بها جميعا)، كما أنه يبحث في حوالي 2.1 بليون صفحة، ويقول مؤسسوه أنه يحتوى على صفحات أكــثر مــن جوجــل يمكــن البحــث فيها، حيث تصل عدد صفحات جوجل إلى 2.073418204 بينما تجرى فيه عملية التحديث دوريا خلال فترة تتراوح من 7 إلى 11 يوما.



شكل صفحة محرك alltheweb كل الصفحات العنكبونية" العربية على شبكة الإنترنت

http://www.alltheweb.com/

خصائص المحرك:

يوفر هذا المحرك فرصة تحديد للبحث عن صفحات الويب، أو الصور، أو الفيديو، أو ملفات الصوت MP3، تحميل برمجيات معينة عبر بروتوكول نقل الملفات FTP، بالإضافة إلى أنه يوفر مجموعة قوية من طرق البحث منها البحث بكلمة مفردة أو جملة معينة، أو البحث في عنوان محدد، أو البحث في موقع معين، أو حين وصيلة معينة الحد المواقع. ويمكن لمستخدمي هذا المحرك تحديد

طريقة البحث المناسبة لاحتياجاتهم.وهو يضم مجموعة من الفئات يمكن البحث عنها هي:

- 1- صفحات الشبكة العنكبوتية Web pages
 - 2− الأخبار News
 - 3- الصور Pictures
 - 4– أفلام الفيديو Video
 - 5- الملفات الصوتية من نوع MP3
- 6- ملفات بروتوكول نقل الملفات FTP Files

ويستم البحث هنا مباشرة على المجموعة الأولى من الخيارات الستة وهي صفحات الشبكة العنكبوتية، إلا إذا أردت البحث في مجموعة أخرى من المجموعات الست الباقية.

ربما يتفرد هذا المحرك هنا بنوعين من البحث هما استخدام البحث على المجموعة الخامسة " الملفات MP3 والسادسة " ملفات بروتوكول نقل الملفات FTP Files "، إضافة إلى قدراته في البحث عن الصور

وأفـــلام الفيديو، وهو ما يمكن أن نشير إليه هنا بأنه محرك بيحث في جميع أنواع أوعـــية ومصـــادر المعلومـــات ســواء المقروءة أو المسموعة أو المرئية، الثابنة والمتحركة.

خصائص البحث في المحرك:

سبقت الإشارة إلى أن هذا المحرك ينفرد بمجموعة من القدرات اللغوية تبدو فى قدرته على التعامل بعدد 49 لغة فى آن واحد أو بشكل منفصل، وهو ما قد لا يتوافر فى محركات بحث أخرى على شبكة الإنترنت، وإن كانت قدراته لا تقارن هنا بقدرات جوجل اللغوية الذى يتعامل مع 79 لغة.

يدعــم محــرك "فاســت أو كل الإنترنت" البحث البسيط والبحث المركب، بمعنى أنه يمكنك أن تكتب ما تريد في مربع البحث Search Frame وسوف يقوم المحرك بتنفيذ البحث الخاص بك.

يتميز المحرك بقدراته القوية فيما يعرف بالبحث المتقدم، فهو يقدم مجموعة الخيارات التالية:

1- البحث باللسغة أو بشفرة لغويسة محددة كالشفرة الموحسدة (Unicode)

2- يستخدم المعاملات المنطقية + أو - كالتالي:

- يجب أن تحتوى الجملة على التالي must include
- من المحتم أن تحتوى الجملة على التالي Should include
- لا يجب أن تحتوى الجملة على الكلمة التالية Should not include

سـواء وردت هـذه الكلمة في عنوان الصفحة أو في عنوان الموقع أو في النص الكامل للصفحة أو في عنوان الموقع المضيف أو في عنوان الوصلة لعنوان الموقع.

إضافة إلى أن الموقع الذي يتم البحث عنه قد يحتوى على ملفات (صور أو نصـوص) مدمجـة فيه كملفات الصور والصوت والموسيقى والرسوم المتحركة والملفات النصية الأخرى من نوع pdf مثلا.

أيضا يمكن تحديد نوع النطاق Domain ما إذا كان تجارى com أو تعليمي وطلق وأيضا القارة أو الدولة التي ينتمي إليها هذا النطاق وأيضا يمكن البحث باستخدام عنوان IP Addres.

-42

كما يمكن تحديد نوع الشكل والقالب الذي يمكن أن تكون فيه المواقع أو الملفات المطلوب سواء كان أكبر من حجم معين أو أصغر.

أيضا من الإمكانات الخلابة في هذا المحرك أنه يمكنك أن تقوم بتحديد عمق الصفحة الذي تريدها داخل الموقع، وإلى أي مستوى يمكن للمحرك أن يبحث، فمن المعروف أن صفحات الوب تبنى بشكل هرمي ويتم الربط بينها من خلال علاقات محددة هي عناوين الصفحات أو الوصلات التي تقع فيها، وهذا المستوى الهرمي من البناء يمكن من وضع مستوى محدد لكل مجموعة من الصفحات على المستويين الأفقى والرأسي.

أيضا يحدد البحث المتقدم إمكانات البحث في الصفحات الشخصية فقط Personal Homepages

السمات العامة للمحرك:

سبقت الإشارة إلى القدرات اللغوية لهذا المحرك، ابضافة أيضا إلى أنه يفرد مجموعــة مــن إطـــارات البحث لكي تقوم بالبحث عن مصادر معينة على شبكة الإنترنــت كملفــات الصـــور والفــيديو وملفات الصوت كملفات mp3 الصوتية، والملفات الإخباريـــة، وملفات بــرونوكول نقل العلفات File Transfer) FTP والعلفات (Protocol).

نتائج البحث في المحرك:

عندما تستخدم البحث بفاست عليك أن تلاحظ دائما أنه يعطيك نتيجة البحث مبينا فيها عدد الصفحات التي تحتوى على نفس المصطلح الذي قمت بالبحث عنه، بادئا بعرض أي أخبار قد تم تكشيفها خلال الساعات الماضية تتعلق بالموضوع، ثم يبدأ بعرض نتائج البحث كالتالي:

1- الواصلة أو الارتباط للصفحة التي ظهرت كنتيجة (LINK)

2- مجتزأ من الصفحة (أول نص فيها على سبيل المثال)

3- وصف للصفحة

4- مجال الصفحة (المجال الموضوعي الذي تتنمي إليه الصفحة والتي قام
 فاست بتصنيفها موضوعيا فيه)

5- حجم الصفحة



http://www.alltheweb.com/

طرق البحث المستخدمة في فاست:

ليس هناك ما يمكن إضافته إلى ما سبق الإشارة إليه، ويمكن الرجوع إلى الموقع نفسه للحصول على مزيد من الإجابات عن طرق البحث المستخدمة، وإن كان يجب أن أشير إلى أن هذه المحركات تفاجئنا كل يوم بطرق بحث جديدة، وباتالي فليس هناك حقيقة نهائية مؤكدة حول طرق البحث.

القصل الخامس

محرك بحث

" Lycos "

الفصل الخامس محرك بحث " Lycos "

- محرك البحث Lycos -



http://www.lycos.com

تم إطلاق هذا المحرك للمرة الأولى في مايو عام 1994، وقد قام بتطويره كل من د. مايكل مولدين ثم باعه لشركة أمريكا أونلاين America Online، وفي عام 1995 أصبحت لايكوس شركة مساهمة يساهم فيها كل من شركة CMG وجامعة كارنيجي ميلون، وفي عام 1996 تم وضعها في البورصة، وفي فبراير 1998 قامت شركة الشبكات الأمريكية USA Networks بشراء حوالي 16%

من أسهم لايكوس بقيمة تبلغ 18 بليون دولار، وأصبحت هذه السشركة تعرف الآن باسم USA/Lycos Interactive Network.

يد توى كشاف هذا المحرك على 38 مليون موقعُ تقريبا، وهو لا يدعم تركيبات Tag Meta، أو الإطارات، أو خرائط الصور، أو التعليقات داخل صفحة HTML، وهـو يوفر مجموعة من وسائل البحث تثقق مع المحركات السابق ذكرها.

و بمكن استخدام وسيلتين أيضا عند البحث في لايكوس:

- البحث مباشرة في قائمة مكونة من أكثر من 21 موضوعا.
- استخدام محرك البحث (أو إطار البحث) حيث يوفر فرصة البحث في كل
 الوثائق، أو في مجموعة محددة من المواقع، أو في عناوين المواقع فقط.

وتضم خيارات البحث في أي نوع من المحتويات: مثل البحث عن عناوين، أو مؤلف و كتب معينة مع إمكانية شرائها عبر شبكة الإنترنت، أو البحث بهدف تحميل برمجيات، أو البحث في الموسيقي (المسموعة)، أو البحث في الأخبار، أو

خصائص المحرك:

يوفر هذا المحرك فرصة تحديد للبحث عن صفحات الويب، والأخبار وغيرها، ولكنه بصفة أساسية بحدد البحث فيه في المجالات الثلاثة التالية:

Web pages – مفحات الشبكة العنكبوتية

2− الأخيار News

3- التسوق Shopping

خصائص البحث في المحرك:

يستعامل هذا المحسرك مسع 85 لغة منها العربية وبذلك فهو يعد أقوى المحركات المتاحة بلغات مختلفة، وهو يستعمل نفس أسلوب محرك " كل صفحات الانترنت" فهو في البحث المتقدم يمكنك من البحث بالأساليب الثلاثة التالية:

a. يجب أن تحتوى الجملة على التاليmust include

b. من المحتم أن تحتوى الجملة على التالي Should include .

c. لا يجب أن تحتوى الجملة على الكلمة التالية Should not include

ســواء وردت هــذه الكلمة في نص الصفحة، أو في عنوان الصفحة أو في عنوان الموقع أو في وصلة لعنوان الموقع.

كما أنه يمكن أيضا من استبعاد مواقع معينة حيث يمكنك ذكر اسم الموقع ونطاقه، أو تضمين مواقع معينة يمكنك البحث فيها مباشرة. .

كما أنه يوفر وسيلة لتنقيح نتائج البحث باستبعاد المواقع التي تحتوى على صفحات خارجة بدرجات محددة من التنقيح، كأن يقوم المحرك بالاستبعاد الكلى لهذه المواقع، أو تركها كما هي، أو اختيار بعضها والاحتفاظ به في نتائج البحث. .

يتمتع المحرك بميزتين أساسيتين:

1- البحث في مواقع محددة أو استبعاد مواقع غير مرغوب البحث فيها.

2- تتقيح الصفحات التى قد تحتوى على نتائج تعتبر خارجة عن إطار العرف والتقاليد والدين.

لكنه يعتبر محركا تجاريا من الأساس لأنه يوفر وسيلة أساسية فيه للتسوق عبر الانترنت.

نتائج البحث في المحرك:

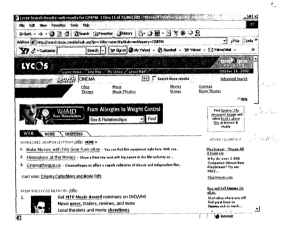
عـندما تسـتخدم البحـث لايكوس عليك أن تلاحظ دائما أنه يعطيك نتيجة البحث مبينا فيها عدد الصفحات التى تحتوى على نفس المصطلح الذي قمت بالبحث عـنه، بادئـا بعـرض أي أخـبار قـد تم تكشيفها خلال الساعات الماضية تتعلق بالموضوع، ثم يبدأ بعرض نتائج البحث كالتالى:

1- الواصلة أو الارتباط للصفحة التي ظهرت كنتيجة (link)

2- مجتزأ من الصفحة (أول نص فيها على سبيل المثال)

address عنو إن الصفحة





http://www.lycos.com/

الفصل السادس محرك بحث " Excite "

- محرك البحث إكزايت Excite -

يحـتوي كثباف محرك البحث Excite على مفحة واحدة، وهو لا يدعم تقريبا، وغالبا ما يبحث في المواقع التي تحتوى على صفحة واحدة، وهو لا يدعم تركيبات Meta Tag أو الإطارات أو خرائط الصور، أو التطبقات داخل صفحة المحلل. كما أنه يقدم مجموعة جيدة من أدوات البحث والتجول عبر الإنترنت. وتحـتوي قائمـة البحث على 18 رأس موضوع يمكن البحث من خلالها مباشرة. ويمكن القول بأن البحث في مثل هذه القوائم عادة ما يكون مقيدا بنتائج محددة سلفا. ويقـول مؤسسـو محرك على موقعهم على الإنترنت " بأنه محرك بحث مبنـي بطريقة منهجية ثورية للبحث على الإنترنت، والحصول على نتائج يتوقعها مستخدمو الإنترنت.

الفصل السادس محرك بحث " Excite "

- محرك البحث إكزايت Excite -

يحـتوي كثباف محرك البحث Excite على مفحة واحدة، وهو لا يدعم تقريبا، وغالبا ما يبحث في المواقع التي تحتوى على صفحة واحدة، وهو لا يدعم تركيبات Meta Tag أو الإطارات أو خرائط الصور، أو التطبقات داخل صفحة المحلل. كما أنه يقدم مجموعة جيدة من أدوات البحث والتجول عبر الإنترنت. وتحـتوي قائمـة البحث على 18 رأس موضوع يمكن البحث من خلالها مباشرة. ويمكن القول بأن البحث في مثل هذه القوائم عادة ما يكون مقيدا بنتائج محددة سلفا. ويقـول مؤسسـو محرك على موقعهم على الإنترنت " بأنه محرك بحث مبنـي بطريقة منهجية ثورية للبحث على الإنترنت، والحصول على نتائج يتوقعها مستخدمو الإنترنت.



http://www.excite.com

خصائص المحرك:

يقــوم محرك إكزايت بالبحث في أربعة أنواع من مصادر المعلومات على

شبكة الإنترنت هي:

Web pages الشبكة العنكبوتية

2- الصور Photos

3- دلیل اکز ایت Directory

4- الأخبار News

خصائص البحث في المحرك:

قد لا تبدو أي هناك أي مشاكل للكثير منا الآن في البحث عن الأخبار على محركات البحث، لكن يظل لكل محرك إمكاناته التي ينفرد بها، ففي هذا المحرك يمكنك كتابة الموضوع الإخباري الذي تريده، على أن تختار أسلوب البحث في المعلومات الإخبارية.

أما بالنسبة للبحث في الصور فهو لا يختلف كثيرا عن البحث في الأخبار، يكف عن كـ تابة الموضوع المطلوب البحث عن صور له، ويسبق ذلك تحديد أسلوب البحث في الصور.

وبالنسبة للبحث في دليل إكر ايت، فيجب أن تكون على معرفة كافية وتامة بما تقوم بالبحث عنه وذلك في القائمة الشجرية للموضوعات Directory وهو دليل بمجموعة من الموضوعات المختارة من قبل العاملين في المحرك يمكن الاختيار منها والتنقل من موضوع آخر فيها بشكل هرمي، بمعنى أن تقوم بالبحث في كل الموضوعات المرتبطة بالموضوع الرئيسي الذي ترى أنه قد يحتوى على الموضوع الذي ترى أنه قد يحتوى على الموضوع الذي ترى الله قد يحتوى على

- 1. Sports > Football
- 2. Sports > Football > Arena
- 3. Sports > Football > Soccer
- 4. Sports > Gaelic > Football
- 5. Sports > Fantasy > Football
- 6. Sports > Football > American
- 7. Sports > Football > Canadian
- 8. Shopping > Sports > Football

ف نظرة ولحدة على هذه الطرق من البحث يمكن أن تدلنا جميعا على المقصود من هذه الوسيلة في البحث إلا إذا كنت تبحث عن كرة القدم كرياضة فيمك نك أن تبحث عنها تحت الموضوع الرئيسي (رياضة)، وإذا كنت تبحث شراء كرة قدم فيمكن أن تبحث عنها في الموضوع الرئيسي (التسوق)، وإذا كنت تبحث عنها في مجال كرة القدم فإن النموذج الخامس يبين لنا عن الحوادث الرياضية الغربية في مجال كرة القدم فإن النموذج الخامس يبين لنا ذلك (رقم 5 في القائمة السابقة) وهكذا.

يستخدم اكزايت أيضا المعامل المنطقي البولياني "و" and، ويمكنك استخدامها في شكلها الرمزي كعلامة +،

وكذلك استخدام حرف أو Or التخيير بين موضوعين أو مصطلحين كذلك يستخدم اكزايت المعامل البولياني ليس Not مثل

الريحان ليس الياسمين

بمعنى أنك تستبعد الموضوع الثاني و لا تريد ظهوره في نتائج البحث، بينما تريد لنتائج البحث كلها أن تحتوى على الريحان فقط.

السمات العامة للمحرك:

يتمــتع هــذا المحــرك بمجموعــة من الميزات، مثل البحث فى الصور والأخــبار، لكــنه يقــدم مجموعة كبيرة من الخدمات الأخرى حيث يعمل كبوابة Portal ويقــدم مجموعــة كبــيرة مــن الخدمات الاقتصادية والاجتماعية يمكنك ملاحظتها بنفسك.

نتائج البحث في المحرك:

يوفــر إكزايت أمامك ثلاث قطع من المعلومات ففي كل نتيجة لموقع يتفق مع ما قمت بالبحث عنه :

1. الواصلة أو الارتباط للصفحة التي ظهرت كنتيجة (link)

2. مجتزأ من الصفحة (أول نص فيها على سبيل المثال)

3. عنوان الصفحة address



http://msxml.excite.com

وهــو يقــوم بترقيم النتائج في نفس الوقت، لكنه لا يوفر أي معلومات عن العدد الإجمالي للنتائج الذي ظهر.

الفصال السسابع

محرك بحث

" Altavista "

الفصل السابع محرك بحث " Altavista "

- محرك البحث Altavista :

خصائص البحث:

يعد ألطافيستا من أشهر محركات البحث في العالم لمستخدمي شبكة الإنترنت حيث أنه يوفر مواقع ومعلومات أكثر اتصالا بموضوع البحث – علي حد وصف الموقع – بسرعة وكفاءة، وينعكس ذلك على نتائج البحث التي تتراوح ما بين صفحات الوب، وملفات وسائط متعددة (صور/ صوت/ مقاطع فيديو)، مواقع تسوق، أخبار، بالإضافة إلى أنه يوفر خدمة ترجمة مجانية لنتائج البحث بأكثر من لغفة. ويتميز محرك بحث altavista بتكنولوجيا عالية الأداء لخدمات البحث في النص الكامل.



http://www.altavista.com/

خصائص البحث في المحرك:

يمكن استخدام وسيلتين للبحث في هذا المحرك هما:

- ا. محرك البحث الذي يوفر طريقة للبحث في لغات معينة على الشبكة العنكبوتية لأكثر من 25 لغة منها الصينية والسويدية وغيرهما. ويتميز هذا المحرك بإمكانية البحث المباشر بجمل طبيعية، بمعنى عدم أهمية إسقاط حروف الوقف وغيرها، كما أنه يعمل بأساليب البتر السابقة واللحقة
- مـن خلال قائمة البحث الموضوعية أو المجالات الرئيسية للبحث والتي تبلغ 14 مجالا رئيسيا.

كما تـ توافر خدمات إخبارية مباشرة من خلال العناوين الإخبارية التي يوفرها مباشرة أمام المستخدم.

السمات العامة للمحرك:

ويمكن الإشارة أيضا بأن الشركة المالكة لهذا المحرك تشكو من قيام بعض المستخدمين بوضع واصفات في صفحاتهم لا تعبر عن ما يحتويه مواقعهم، مما يؤشر على عملية الاسترجاع، ويقود إلى ظهور نتائج لا تتقق مع استراتيجيات

البحث التي تم استخدامها (۱۱)، أو قيام بعض المواقع بمضاعفة عدد نفس الصفحات في الموقع، أو قيام بعض المواقع بإنتاج بعض الصفحات بشكل آلي على الرغم من عدم وجبود أي محتويات بهدده الصفحات، مما يدفع المستخدم للنقر في هذه الصفحات اللولوج لصفحات الهدف منها فقط وضع بعض الروابط التي تدفع المستخدم للنقر فيها للولوج لصفحات أخرى. ويعتبر هذا المحرك ثاني أكبر محرك على الإنترنت.

Emiliary you search with Aller Search and Manual Control of Search and Man

شكل صفحة نتيجة البحث على ألطافيستا

http://www.altavista.com/

⁽¹⁾ Search Engine Tutorial for Web Designers: AltaVista. url http://northernwebs.com/set/alta_vista.html>

يعــرض هذا المحرك نتائج البحث بشكل بسيط، لكنه يضيف مع كل موقع يعرضه كنتيجة عنصرين، هما الصفحات المتشابهة مع الصفحة التى تظهر كنتيجة أو ذات العلاقة بها، و إمكانية الترجمة المباشرة المصفحة التى تظهر كنتيجة.

بانتهائــنا مــن استعراض هذه المحركات الخمس يمكننا أن ننتقل الآن إلى تجربتنا المتعلقة بالمقارنة معمليا بين هذه المحركات.

قياس أداء المحركات المختارة:

تم إجراء بعض البحوث من خلال استخدام إطار البحث Query Box في المحركات السنة المختارة لقياس مجموعة من الاحتمالات التي يمكن أن تجيب على الأسئلة والملاحظات التسي أثرناها أثناء مناقشتنا لقدرات كل محرك حيث قمنا بإلقاء ثلاثة أسئلة على كل محرك بحث، الأول باستخدام كلمة مفردة، والثاني باستخدام تركيب بولياني، والثالث باستخدام اللغة الطبيعية، وهذه المصطلحات هي كالتالئ:

- 1- المصطلح الأول: Library (مكتبة)
- 2- المصطلح الثاني: Digital Library(مكتبة رقمية)
- 3- المصلطح الثالث: Digital Reference collection (مجموعة مراجع رقمية)

وذلك بهدف قياس، وتقييم مجموعة من الخصائص لكل محرك بحث على حسدى، ثم مقارنتها ببعضها البعض. إضافة إلى استخدام ساعة ميقاتية لإحصاء المدى الزمني بين تلقي الاستفسار والإجابة عليه. وكانت النتائج كالتالي: جدول(1) عدد المواقع والصفحات وزمن البحث الثلاثة أبحاث على

المحركات الستة المختارة

المتوسط	المجبوع	Digital Reference Collection	Digital Library	Library	R	أ المد البض	
5.148466	15.445.399	305.401	1.191.725	13.948.273	العدد	Northern	
10.7ث	32	9 ث	17 ث	6 ث	الزمن	light	
12.661.600	37.985.000	785.000	1.400.000	35.800.000	العدد	Dec.	
27.8	23ث	7.0 ث	2. 0	14 ث	الزمن المرصود	Google	
0.52	1.58	0.72	0.20 ث	0.66 ث	الزمن الذي حدده الموقع	Google	
42.992270	128.976810	58.974.970	19.722.910	50.278.930	العدد		
6.33ث	19ث	7 ث	6 ث	6 ث	الزمن	Altavista	
5.835064	17.505192	4.726.105	4.173.785	8.605.302	العدد	1	
9.6ث	29ث	16 ث	5 ث	8 ث	الزمن	Excite	
673.509	2.020.528	256.497	1.285.139	16.359.892	العدد	Lycos	
4.3ث	13ث	3 ث	6 ث	4 ث	الزمن		
5.447956	16.601296	257.428	1.164.324	15.179.544	العدد	All the	
2.7ث	8ث	2 ث	3 ث	3 ث	الزمن	web	

بناء على هذا الجدول يتضح أن محرك All The Webهو صاحب أقل رمن بحثي بين المحركات السنة، بينما بحثل Altavista المرتبة الأولى في عدد الصفحات الناتجة عن البحث. ويمكن الإشارة إلى أن Google يضع زمن البحث في مقدمة نتائج البحث الذي قام به، والاختلاف بين الزمنيين في البحث ناتج عن سرعات السنقل للبيانات، وسرعة المعالج، وزمن التحميل، إضافة إلى أن زمن البحث الذي يذكره هذا المحرك هو زمن البحث في قاعدة بياناته.

جدول (2) قياس الواقعات العشر الأولى لكل محرك وفقا لدولة المنشأ / أو لجنسية الموقع (البحث عن كلمة مفردة)

المجموع	استراليا	يريطانيا	أمريكا	المحرك / الدول التي تنتمي إليها المواقع	٠
10	-	-	10	Northern light	1
8	-	1	7	Google	2
10			10	Excite	3
10	1	1	8	AltaVista	4
10	-	1	9	All the web	5
10	-	-	10	Lycos	
58	1	3	54	المجموع	

يلاحظ من جدول(2) أيضا سيطرة المواقع الأمريكية بنسبة 93.1% ثم

بريطانيا بنسبة 5.1% ثم استراليا بنسبة 1.8%

جدول (3) قياس الواقعات العشر الأولى لكل محرك وفقا لنوع الموقع (البحث عن كلمة مفردة)

		nan	1ewww		9		
مجموع	أخرى	org	gov	com	Edu	المحرك	¢
10	-	_	1	7	2	AltaVista	1
10	-	1	1	5	3	Lycos	2
10	1	_	1	8	-	Excite	3
10	_	2	1	4	3	All the web	4
10	-	2	1	2	5	Google	_5
10	3	2	2	11	2	Northernlight	6
60	4	7	7	27	15	المجموع	

يلاحظ بناء على جدول (3) أن مواقع الشركات تسيطر بنسبة 45% من إجمالي عدد المواقع عند البحث بكلمة و احدة مفردة، تليها المواقع التعليمية التابعة للجامعات والكليات والمدارس بنسبة 25% ثم المواقع الحكومية، ومواقع المنظمات بنسب متساوية 11.6%.

جدول (4) قياس الواقعات العشر الأولى لكل محرك وفقا لدولة المنشأ / أو لجنسية الموقع

(البحث عن كلمتين)Digital library

مجموع	ثيوزيلندا	کندا	استراليا	ألمانيا	إنجلترا	أمريكا	المحرك / الدولة	
10	-	_	-		-	10	AltaVista	1
10	-	_	_	-	_	10	Lycos	2
10	-	1	_	-	-	10	Excite	3
10	-	-	-	-	-	10	All the web	4
10	1	_	-	-	_	9	Google	5
10	-	-	-	1	_	9	Northernlight	6
60	1	_	-	1	_	58	المجموع	

فى الجدول (4) تحتل أمريكا أيضا نفس العدد من المواقع مثلما هو الحال فى الجدول (2) وإن كانت كل من ألمانيا ونيوزيلندا تظهران فى الصورة ولكن بشكل متواضع.

جدول (5) قياس الواقعات العشر الأولى لكل محرك وفقا لنوع الموقع (البحث عن كلمتين) Digital Library

مجموع	na	namewww.site								
	لغرى (NET&DOT)	org	gov	com	Edu	المحرك / نوع الموقع				
10	1	1	1	_	7	Northern light	1			
8	-	3	3	_	2	Google	2			
10	1	4	1	2	_ 2	Excite	3			
10	1	-	6	2	1	AltaVista	4			
10	1	6	2	1	-	All the web	5			
10	_	2	2	4	2	Lycos	6			
58	4	16	15	9	14	المجموع				

يلاحظ من جدول (5) تواجد مواقع المنظمات (org.) أو لا وبنسبة 27.6% ثم المواقع التعليمية (edu.) بنسبة 24.1% ثم مواقع التعليمية (edu.) بنسبة 15.5% ثم مواقع الشركات بنسبة 15.5%

جدول (6) قياس الواقعات العشر الأولى لكل محرك وفقا لدولة المنشأ / أو جنسية الموقع

Digital Reference Collection (البحث عن جملة)

	المجموع	كرواتيا	کندا	نيوزيلندا	لمنثراليا	فرئسا	إنجلتزا	هولندا	أمزيكا	المجزك / الدولة	STATE OF
The second division in	10	-	-	-	_	-	-	-	10	AltaVista	1388
adiana a	10	-	-	_	111		-	-	9	Lycos	100
	10	-		_	_	_	1	_	9	Excite	
	10	_	-	-	1	_	_	-	9	All the web	3
	10	-	-	-	-	-	-	_	10	Google	4
	10	1	-	2	1	1		1	4	Northernlight	6
	_60	1	-	2	3	1	11	1	51	المجموع	

يلاحظ أيضا من واقع هذا الجدول (6)سيطرة مواقع الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة ساحقة تصل إلى 85% من إجمالي عدد المواقع التي عرضها البحث تليها استراليا بنسبة 5% ثم نيوزيلندا.

جدول (7) قياس الواقعات العشر الأولى لكل محرك وفقا لنوع الموقع Digital library Collection(البحث عن جملة)

مجموع		nan	1ewww	المحرك / الصفة	٠		
	اخرى	org	gov	com	Edu		
10	-	5	_	3	2	AltaVista	1
10	-	3		-	7	Lycos	2
10	_	7	-	1	2	Excite	3
10	-	6	2	-	2	All the web	4
10	1	5	-	-	4	Google	5
10	2	2		3	3	Northernlight	6
60	3	28	2	7	20	المجموع	

فيما يتعلق بالبحث عن جملة، فقد كانت نتائج البحث بالنسبة لأثواع المواقع (وفقا لجدول 7)ظهور مواقع المنظمات الدولية والإقليمية وغيرها من المنظمات غير الحكومية وجمعيات النفع العام (ORG) في مقدمة أنواع المواقع بنسبة تبليغ 46.6 للمواقع التعليمية (EDU) بنسبة 33.3% ثم المواقع التجارية بعد ذلك، وقد يشير ذلك إلى أهمية استخدام الجمل المصاغة بشكل فعال للابتعاد عن المواقع التجارية وغيرها.

نتائج البحث المقارن بين المحركات الست:

قمانا بقابس تكرارية المواقع التي ظهرت كنتيجة البحث، كما قمنا أيضاً بقاس ترتيب هذه المواقع في المحركات الستة، وذلك بهدف الإجابة على سؤال محدد ها لماذا تظهر هذه المواقع بالذات في هذه المحركات عند البحث عن مصطلح معين؟ وما هو مدى التشابه والاختلاف بين هذه المحركات؟

وربما ينبغي الإشارة إلى أن المحركات تعتمد في تكشيفها للمواقع على عنصر بن:

1- العنصر الأول وهرو المصطلحات التي وضعها الموقع في صفحة النص الغائق HTML والتي توضع في تركيبة داخلية في الصفحة تسمى Atag.
دهذه التركيبة تسمح بوضع مجموعة من المصطلحات التي تعبر عن المحرق الموضوعي والنوعي للموقع، فعلى سبيل المثال عند الرغبة في وضع مصطلحات لموقع مكتبة عامة فإن هذه التركيبة تأخذ الشكل التالي:

page, collections and services, Thomas, copyright office,

هذه التركيبة تسمّح لمحركات البحث باستخلاص الكلمات المفتاحية التي أشارت البيها الصفحة الأولى Home page لمكتبة الكونجرس.

2- العنصر الثاني وهو المصطلحات التي قام محرك البحث باستخلاصها من الصفحات، وكما سبقت الإشارة فإن قدرات محركات البحث تختلف من محرك إلى آخر، فقد يقوم محرك باستخلاص الكلمات المفتاحية من الصفحة الأولى فقط، وقد يقوم محرك آخر باستخلاص الكلمات المفتاحية من أكثر من صفحة.

إلا أن هـناك ملاحظة عامة على العديد من المحركات أنها تقوم في بعض الأحـيان بوضع نتائج لمواقع – يلاحظ عليها أنها - قد لا تحتوى على المصطلح المبحوث عـنه، وإنما قـد تكون هذه المواقع أقرب في مفهومها وموضوعاتها للمصطلح، وهنا تبرز قضية هامة.. ماهي الأدوات والسبل التي سلكتها المحركات لوضع هذه المواقع في نتيجة البحث؟ وهذه القضية تحتاج لبحث أشمل وإن كانت هناك بعض الإجابات في الأدب المنشور في المجال.

اقع المكررة	عدد المو	المختلفة عن		متشابهة في	المواقع ال	المحرك	٩
ن البحث	في نف	ات الأندرى	المحرك	ت الأخرى	المحركاه		
	_	%100	10		صفر	N.L.	1
	-	%60	6	%40	. 4	Excite	2
	-	%20	2	%80	8	Google	3
	-	%40	9	%10	1	Ly cos	4
	-	%7	7	%30	3	All the web	5
	6	%10	1	%90	9	Alta vista	6
	%10	%58.3	35	%41.7	25	المجموع	

تشير إحصائيات الجدول (8) إلى:

1- أن محــرك Northernlight لم تتشابه نتائجه مع أي محرك آخــر وبنسبة 100%، يلــيه محرك لايكوس بنسبة 90%، ثم محرك all the web بنسبة 70%، ثـم محــرك Excite بنسبة 60%. ويمكن إرجاع ذلك إلى أن أغلب المحــركات التــي تتسابهت نتائجها تعتمد في عرض نتائجها على الكلمات المفتاحية والواصفات التي وربت في تركيبة Meta tag في الصفحة الأولى لكـــال موقـــع، إضـــافة إلى إمكانية أن نقوم بإحصاء عدد مرات نكرار الكلمة

المبحوث عنها في بقية الصفحة أو الصفحات الأخرى التي قامت بعرضها. وفيما يتعلق بمحركي Northernlight و Lycos فإنهما يحتمل أنهما يعتمدان فـــي عرض نتائجهما على وجود نوع من التكشيف اليدوى⁽¹⁾ أو شبه اليدوى للمو اقسع، أو أنهما قد يعتمدان على عدد تكر ارات الكلمة في الموقع، وبالتالي ف إن ذلك لا يسمح بظهور نفس المواقع التي ظهرت كنتائج في المحركات الأخرى، إضافة إلى أنه عادة ما تقوم المحركات بوضع سياسة لعرض نتائج بحــثها، قد تعتمد على عرض نتائج دولة معينة في البداية، أو مواقع بعينها-و فقاً للسياسة الإعلانية في المحرك - مما يحد من عرض مواقع قد تكون في غايــة الأهمــية بالنسبة للمستفيد. أو قد تلجأ بعض المحركات لاعتماد أسبقية تـــاريخ إنشاء الموقع في الترتيب، وهنا يبرز السؤال، هل يتدخل تاريخ إنشاء الموقع في تحديد ترتيبه في قائمة نتائج البحث على أي محرك على شبكة

⁽¹⁾ تشير دراسة ثمت في جامعة الباتي بالو لابات المتحدة إلى أن محرك Northernlight يستخدم نوعا من الكشافات google يستخدم أن المستقدين معرك التأثير عن المحركات الخري، وإلى أن محرك google التي يتم معالجتها بشكل يعرى، إضافة إلى تكر از نفس الثانية على مطرف المستقدين مع تشايع مع طيهم. راحية في نلك: يعتمد على استخدا على استخدا على استخدا على استخدا المستقدين مع Second Generation Searching on the web. University of Albany. Retrieved and Printed. 15/9/2001. url < http://library.albany.edu/internet/second.html >

ورغم ذلك فمن تحليل بنية الصفحة الأولى في المواقع التي ظهرت نتيجة للبحث، وجد أنها جميعاً تحتوي على تسركيبة Meta tag، ولكن عند بحث المحركات نفسها وجد أن محرك Google لم يعتمد على هذه التركيبة في الستخلاص نتائجه فقط على الرغم من تشابه نتائجه بنسبة عالية بلغت 80% مع المحركات الأخرى.

2- يلاحظ أيضاً أن محرك Altavista تكررت نتائجه في نفس البحث بنسبة عالمية. فقط ظهر موقع مكتبة الكونجرس 4 مرات في نفس البحث فيما ظهر موقع المكتبة الطبية الأميركية مرتين في نفس البحث، ومعنى ذلك أن ستة مواقع هي التي احتوتها النتيجة، وليس عشرة مواقع، وربما يبرر ذلك النستائج الكبيرة التي ظهرت في عدد المواقع لهذا المحرك، أيضا يلاحظ هنا نسوع من الحشو في قائمة النتائج وهو ما قد يفسر عدد النتائج الكبير الذي يخرج بها هذا المحرك.

3- كذلك ظهر موقع مكتبة الكونجرس كأول موقع في محركات ثلاثة هي محرك Excite معا يشير إلى أهمية هذا الموقع عبالنسبة للمحركات الثلاثة، مما قد يعني من ناحية أخرى قيام هذه المحركات بعرض نستائج المواقع الأميركية أولاً، أو أنها تعتبر مكتبة الكونجرس الأميركية تستحق أن تعرض أولاً، أو أن هناك سياسة إعلامية، أو إعلانية تتعلق بهذه المكتبة في المحركات الثلاثة.

4- لحتلت بعض المواقع الصدارة الأولى في المحركات التي تم البحث فيها وهي على على التوالي مكتبة الكونجرس حيث ظهرت سبع مرات في أربع محركات، والمكتبة الطبية الوطنية ظهرت أربع مرات في ثلاثة محركات، ومكتبة الانترنت العامة والمكتبة البريطانية ظهرت ثلاث مرات في ثلاثة محركات.

ويبين جدول (9) ترتيب المواقع التي ظهرت كنتائج لهذا البحث وفق عدد النقاط التي حصل عليها كل موقع في نتانج البحث (*).

^(*) ثم وضع نظام لحصول كل موقع على عند معين من النقاط وفق الأتي :

ا ـ تركيبه بين نتانج البحث.

ر حربيه بين سبح حــــ. 2-عد مرات ظهوره كتنيجة للبحث في المحركات الست بحيث يحصل كل محرك على النقاط التالية : عرض نتائج البحث

عد سعد 10 نقطة

الموقع الأول

ونقطة

جدول(9) المواقع التي ظهرت في الأبحاث السنة عن مصطلح (Library) وترتيبها

عدد النقاط	عدد مرات الظهور	الموقع
46	7	-1Library of congress
25	4	-2National Library of medicine
21	3	-3Internet Public Library
15	3	-4The British Library
14	2	-5 <u>www.virtual</u> Library
9	2	-6Lib web
9	2	-7ALA
8	2	-8New York Public Library
7	2	-9Electric Library
4		-10Christian classics ethereal Library

وقد تم استبعاد المواقع التي وجدت مرة واحدة فقط أو المواقع التي لا تمت للموضوع المبحوث عنه بصلة (من وجهة نظر الباحث).

وبناء على جدول (9) فإن موقع مكتبة الكونجرس الأمريكية يحتل مقدمة المواقع التي حصلت على 46 نقطة يايها موقع المكتبة الطبية الوطنية الأمريكية، ثم موقع مكتبة الإنترنت العامة، وتساوى معه موقع المكتبة البريطانية، إلا أنه أتى تاليا له من حيث عدد النقاط بسبب موقفه في قائمة ترتيب النتائج في الأبحاث السنة التي تمت.

8 نقطة	لموقع الثالث
إنقطة	لموقع العاشر

جدول (10) المواقع المتشابهة والمختلفة والمكررة كنتيجة للبحث عن مصطلح Digital Library

عد المواقع المكررة في نفس البحث		المواقع المختلفة عن المخرى		قع المتشابهة في حركات الأخرى	in all	المعرك	
% ·	ع	%	ع	% %	 ع		Γ.
_	_	100	10	0	0	N.L.	1
25	2	20	2	80	8	Excite	2
33.3	2	40	4	60	6	Google	3
_	-	90	9	10	1	Lycos	4
_	_	50	5	50	5	All the web	5
%50	2	60	6	40	4	Alta vista	6
10	6	60	36	40	24	المجموع	

بناء على جدول (10) يلاحظ ما يلي:

1- عدم تشابه نتائج المحرك N.L مع كل المحركات الأخرى، وبالاطلاع على نتائج هذا المحرك وجد أنها على الرغم من منطقياتها - من وجهة نظرنا- مع المصطلح الدي تم البحث عنه، فإن المحرك لم يأت بهذه المواقع من واقع استخدامه للكلمات والمصطلحات التي وردت في تركيبة Meta tag وإنما - الأحرى - أنه تم تكشيف هذه المواقع بشكل يدوي أو شبه يدوي، أو أنه يعتمد أسلوبا فحى ترتيب النتائج مختلفا عن المحركات الأخرى. ويؤكد ذلك تقسيم

نتائج المواقع والصفحات بناء على نوعية مصدر المعلومات، كأن يكون الناتج مصدر المعلومات، كأن يكون الناتج مقال، أو دليل، أو قائمة، أو معلومات عامة، إضافة إلى أنه يصنع نوعاً من التقييم لكل موقع ناتج عن البحث بناء على عدد تكرارات المصطلح به، كما يؤكده مرة أخرى الاختلاف الكامل في النتائج في البحث الأول الذي تم على مصطلح Library.

- 2كما يأتي محرك Lycos بعد محرك N.L. في ضعف اتفاق نتائجه مع المحركات الأخرى حيث وجد به موقع واحد فقط متشابه مع نتائج المحركات الأخرى.
- 3- يتميز محرك Excite بتشابه نتائجه بنسبة عالية تصل إلى 80% من النتائج مع المحركات الأخرى، ويشير ذلك إلى ثبات هذا المحرك في عرض واستخلاص نتائجه من تركيبة Meta tag ومن محتويات صفحات الموقع.
- 4- يلاحظ أنه في نتائج البحث تكرر نفس العدد من المواقع في ثلاثة محركات هـي Excite و Google و Altavista، ولكن بنسبة تختلف إلى العدد الكلي مـن النـتائج لكـل محرك ففي محرك Excite مثلت 25% من النتائج وفي Google مثلت 33.3% من النتائج وفي نسبة إلى عدد المواقع المتثابهة مع المحركات الأخرى.

ويلاحظ هنا هبوط نسبة وعدد الصفحات المكررة في محرك Altavista بالتكرارات التي حققها في البحث السابق والذي تم على مصطلح واحد فقط (جدول (8)).

جدول (11) المواقع التي ظهرت في المحركات الستة عند البحث بمصطلح Digital Library وترتيبها

عدد النقاط	عدد مرات الظهور	الموقع
35	4	-1Berkeley
49	7	-2California Digital Library
20	3	-3N.Y.Public Library
7	2	-4ACM Digital Library
22	4	-5Networked Digital Library
15	3	-6Digital Library Federation

حيث احتل موقع Berkeley قمة الجدول بعدد 49 نقطة يليه موقع California Digital Library بعدد 35 نقطة، وإن كان الموقع الأخير قد أنى في الترتيب أولاً، في كل من محركي Excite وGoogle وهو ما يؤكد تماثل ترتيب النتائج في كل من المحركين حيث أتى أيضاً موقع Berkeley ثانياً في كليمما ثم اختلفت النتائج بعد ذلك بينهما.

جدول (12) المواقع المتشابهة والمختلفة والمكررة كنتيجة للبحث عن مصطلح (12) المواقع المتشابهة (Digital Library)

ملاحظات	عد المواقع المكررة في		المواقع المختلفة عن المحركات		المواقع المتشابهة في المحركات		المخرك	٠
	البحث	نفس	فر <i>ي</i> د د	DANAL SAL	فري	126.16 . 30		
		_	90	9	10	1	N.L.	1
	_	-	40	4	60	6	Excite	2
	28.6	2	30	3	70	7	Google	3
	_	-	10	10	90	9	Ly cos	4
	-	-	10	1	90	9	All the web	5
	66.6	2	70	7	30	3	Alta vista	6
	6.7	4	41.7	25	58.3	35	المجموع	

يلاحظ على جدول (10) ما يلى:

1- ارتفاع معدل المواقع المتشابهة الناتجة عن البحث باستخدام مصطلحين معاً عنه في البحث باستخدام مصطلح واحد، حيث انعكست هنا النتيجة. فقد كان عدد المواقع المتشابهة في البحث عن مصطلح واحد يشير إلى 41.7% بينما ارتفع هنا إلى 83.3%، مما قد يشير إلى أنه كلما زادت عد المصطلحات التي يستم البحث بها كانت هناك فرصة أكبر لتشابه نتائج البحث في المحركات الستة، وذلك يشير أيضاً إلى ارتفاع درجة مطابقة المواقع للمصطلحات التي تم البحث بها.

2- يلاحظ أيضاً ارتفاع درجة مطابقة النتائج بين محركي Ly cos ومحرك ومحرك Google وينسبة 90% من نتائج البحث، يليهما محرك All the Web وينسبة 70% من النتائج، ثم محرك Excite وينسبة 60% من النتائج، ثم محرك Excite وينسبة 00% من النتائج، ثم محرك N.I ماز ال مختلفاً في نتائجه عن المحركات الباقية وينسبة 90% وقد حقق نفس النتيجة في البحث بمصطلح واحد تقريباً، وهو ماقد يشير إلى تقرد هذا المحرك عن المحركات الأخرى – على الرغم من دقة نتائجه وتتوعها سواء من ناحية جنسية أو أنواع المواقع أو مضمونها – مما يعالى المحاجة إلى الدراسة المستقيضة لمحرك NorthernLight وسياسته في عرض المواقع والأساليب والأدوات التي يسلكها في هذا السبيل.

جدول (13) المواقع التي ظهرت في المحركات السنة عند البحث بمصطلح

Digital Library Collection

عدد النقاط	عدد مرآت الظهور	الموقع
40	4	-1New york Public Library
30	4	-2Digital Collection
32	4	-3American Memory
14	2	-4Networked Digital Library
40	5	-5Conell Digital Library
14	3	-6Making of America
29	6	-7Virginia Digital Library
14	2	-8NASD.L.
8	2	-9Americom Indiana
9	3	-10California D.L.
6	3	-11UCB Earth SCI

حيث يلاحظ تساوي كل من موقعي N.Y.P.C و Cornell D.L وإن كان الموقع الثاني الموقع الثرتيب. والموقع الثاني الموقع الم الترتيب. والموقع الثاني ظهر في المهوقة الثاني الموقع في الترتيب الخامس وظهر في كل من Google و All the و Northern Light في الترتيب الثاني وتكرر مرتين في موقع الترتيب الثاني وتكرر مرتين في موقع web

أما الموقع الأكثر ظهوراً فكان موقع Excite والمحبث والمحتث والمحتث والمحتث المحتث المحتثث ال

نتائج دراسة محركات البحث السالفة:

لوحظ من خلال التجربة المعملية التي أشرنا إليها أن هناك مجموعتين من النستائج، نتائج ذات طبيعة عامة خاصة بالمحركات كلها، ونتائج ذات طبيعة تتعلق بكل محرك على حدى، يمكننا الإشارة إليها فيما يلى:

1- النتائج العامة:

- ا- يمكن القول بأن هناك مجموعة من العناصر التي تتحكم في نتائج البحث على
 أي محرك على شبكة الإنترنت، هذه العناصر بعضها يتعلق بالمحرك نفسه
 وقدراته وهى:
 - 1- مدى دعم المحرك لصفحات الإطارات Frames وقدرته على تكشيفها.
 - 2- مدى دعم المحرك لفقرات التعليقات Comments وقدرته على تكشيفها.
- 3- مدى قدرة المحرك على البحث في تركيبة Meta tag في صفحات المواقع وقدرته على استخلاص النتائج منها.
- 4- التكنولوجيا التي تم بناء المحرك بها وقدرتها على استخلاص النتائج المرجوة
 من صفحات المواقع أيا كان مكانها وموقعها.
- حدى قيام المحرك بتنقيح الكشاف الذي يحتوي المواقع، وبالتالي إزالة المواقع
 (المينة)، أو تحديث الروابط الموجودة بالفعل، أو إزالة الروابط المكسورة.
 - 6- عدد الصفحات التي يقوم المحرك بتكشيفها في الموقع.
 - 7- المدى الزمني الذي يقوم فيه المحرك (العنكبوت) بزيارة المواقع وتكشيفها.
- 8- الأهمــية التـــي يوليها المحرك لتاريخ إنشاء الموقع وبالتالي ترتيبه بين نتائج
 الدحث.

- 9- السياسة الإعلانية للشركة مالكة المحرك ومدى تأثيرها في ترتيب نتائج
 الدحث.
- استخدام نوع من التكثيف اليدوي في المحرك، مما يعطى نتائج أدق من
 التكثيف الآلي.
- 11 استخدام أسلوب التعرف على نتائج البحث التى تمت من قبل، وقياس
 المواقع التى توجه إليها بالفعل المستفيدون من هذه النتائج.
- وهناك مجموعية من العناصر تتعلق بالمواقع نفسها التي يقوم المحرك بتكشيفها مثل:
 - 1- مدى ورود المصطلح من عدمه في تركيبة Meta tag.
 - 2- عدد تكر ار ات المصطلح في تركيبة Meta tag.
- 3- عدد تكرارات المصطلح في الصفحة الأولى / أو الصفحات الأولى من الموقع.
- 4- عملية تصميم المواقع نفسها ومدى سماح المصمم المحرك بتكشيف بعض
 الصفحات أو عدم تمكينه من تكشيفها.
- وهـناك مجموعـة مـن العناصر المتعلقة بالأجهزة المستخدمة (العميل والخادم) وقدرات الاتصال وهي:
- اح مواصفات الجهاز الخادم الذي سيتم الاتصال عن طريقه، فكلما كانت مواصفاته
 مرتفعة ومتقدمة كلما كان زمن البحث أسرع.

- 2- مواصفات الجهاز العميل الذي سيقوم بالاتصال، وينطبق عليه ما ينطبق على
 الجهاز الخادم.
- 3 خــط الاتصــال الذي يتم الاتصال عن طريقه، حيث تؤثر هذه القدرات على سرعة إنجاز البحث وهل يعمل الجهاز الخادم على خط مؤجر Leased Line ومعرف IP حقيقي أم من النوع البروكسي مما يساعد على ضعف أو قوة نقل البيانات وبالتالي سرعتها.

كذلك هناك مجموعة من العوامل المتعلقة بالمتصفح نفسه الذي سيستخدم في عسرض البيانات. وكما هو معروف هناك متصفحان تجاربان يعملان على مستوى العالم في بيئة الحاسبات الشخصية هما متصفح إكسبلورر Explorer ومتصفح نت سكيب Netscape، والعناصر المتعلقة بالمتصفح هنا هي:

- 1- مدى دعم المتصفح لعرض الصفحات الناتجة عن البحث.
 - 2- مدى دعم المتصفح لعرض الإطارات Frames.
- 3- مدى دعم المتصفح لعرض محرر نصوص HTML وإمكاناته في قراءة هذه النصوص.
- 4- سرعة المتصفح نفسه في عرض نتائج البحث (أو العامل الزمني في البحث).
 تشكل هذه المجموعة من العناصر مجتمعة المؤثر الأساسي على سرعة

عرض النتائج وطريقة الحصول عليها وبالتالي عرضها.

وبالنسبة للنتائج المقارنة يمكن الإشارة إلى مايلى:

- الوحظ أن محرك Alltheweb هو صاحب أقل زمن بحثي بين المحركات الستة، وعلى الرغم من أن محرك Google قام برصد الزمن الذي تم فيه البحث ،إلا أن تدخل العوامل التي ذكرها الباحث تؤثر على زمن عرض النتائج على الجهاز العميل لديه، إضافة إلى عوامل أخرى غائبة مثل المدى الزمني الذي يتم فيه تتقيح كشاف المحرك، وتأثير تصميم المواقع نفسها في ظهورها كناتج للبحث ومدى قدرة المحرك على تكشيف صفحات الإطارات والتعليقات، ومدى الالتزام بتكشيف تركيبة Meta Tag إلى جانب العوامل الأخرى.
 - 2. لوحظ أيضا أن المحركات الخمسة الباقية تأتي في الترتيب كالتالي:
 - 1) محرك Lycos بمتوسط 4.3ث
 - 2) محرك Altavista بمتوسط 6.33ث
 - 3) محرك Excite بمتوسط 9.6ث
 - 4) محرك Northernlight بمتوسط 10.7ث
- 3. لوحظ أيضا أن محرك Altavista هو صاحب أعلى نسبة نتائج لإجمالي الاستفسار يليه محرك Excite ثم محرك Altheweb ثم محرك Lycos.

- 4. بالنسبة للبحث بكلمة مفردة كان صاحب أعلى عدد من الواقعات محرك Altavista وكان هو أيضا صاحب أعلى عدد من الواقعات في البحث بكلمئين مفردتين أو بثلاث كلمات.
- لوحظ أن المحرك Northernlight صاحب أقل عدد من الواقعات، وأن تبادل المركز مع محرك Lycos.
- 6. لوحــ ظ هيمنة المواقع الأمريكية التي تظهر كنتائج للبحث وبنسبة تراوحت
 على المحركات السنة بالنسبة للأبحاث الثلاث بين 85% :696.6.
- - 8. يلاحظ أيضا أنه عند البحث بكلمة مفردة واحدة أنت مواقع الشركات في المرتبة الأولى (جدول 3)، وربما يعود السبب في ذلك إلى اتساع استر اتيجية البحث، بينما أنت مواقع المنظمات والمواقع التعليمية بأعلى نسبة نتائج عند البحث بجملة (جدول 7)، وربما يعود السبب في ذلك إلى ضبق استر اتيجية البحث، وهو ما قد يميز هذا النوع من الأبحاث.

النتائج الخاصة بكل محرك:

وهي مجموعة النتائج المتعلقة بكل محرك بحث على حدى.

-1 محرك البحث (Fast) All the web

 أ - عدد الصفحات الناتجة: يلاحظ على هذا المحرك أنه كلما تم تضييق استر اتيجية المحث كلما قل عدد المواقع و بالتالي الصفحات الناتحة و فقاً للنسب التالية :

البحث بجملة	البحث الثانى	البحث الأول	متوسط عدد المواقع التي يعرضها كل محرك
0.6	13	100	لكل 100 موقع ناتج

بمعنى أنه نسبة إلى كل 100 موقع في البحث بكلمة مفردة يتم عرض 13 موقعاً عند البحث بجملة، وتتغق مدة البحث بجملة، وتتغق هده النتيجة مع استر اتيجيات البحث إجمالاً في أنه كلما ضاقت استر اتيجية البحث كلها كان عدد النتائج أقل ومطابقاً إلى حد ما، عندما تم البحث عنه، ولكن لم يمكن در اسة الحشو Redundancy في الناتج المعروض - إلا في أضيق الحدود - حيث يحتاج ذلك إلى بحث مو از يكشف عن مدى علاقة المواقع الناتجة بما تم البحث عنه، ويمكن القول بأن المواقع الناتجة احتوت على كلمات البحث التي تم البحث بها في الحالات الثلاث.

ب-حقق هذا المحرك أقل زمن بحثي بين المحركات السنة، مما يؤكد على أهمية السنخدامه في الأبحاث التي تتطلب سرعة الإنجاز، حيث حصل على متوسط 2.7 ث بالنسبة لحالات البحث المثلاث. ويمكننا الزعم أيضاً بأنه يمكن السنخدامه عند العمل على خطوط اتصال Dial up لبطء هذه الوسيلة في الاتصال، أو على خطوط مؤجرة ذات سرعات نقل ضعيفة لسرعته في عرض النتائج

ج.— فيما يتعلق بجنسية المواقع المعروضة أنت المواقع الأمريكية على رأس هذه المواقسع من ناحية الجنسية، وبمتوسط عدد وصل إلى 9.33 مواقع أمريكية و 0.33 موقعاً بريطانياً و 0.33 موقعاً استرالياً. وتعود ظاهرة ارتفاع المواقع الأمريكية إلى سيطرة هذه المواقع على شبكة الإنترنت، إضافة إلى أن اللغة الإنجليزية هي لغة أغلب مواقع الإنترنت. كما أن المصطلح الذي تم البحث به هـو مصطلح إنجليزي في الأساس، ولم يتم استخدام البحث بالمصطلح في كل اللغات، وهي إحدى خواص هذا المحرك.

د- فيما يتعلق بنوع المواقع أتت مواقع المنظمات في المرتبة الأولى بمتوسط 4.33 مواقع ثم مواقع، ثم المواقع التعليمية بمتوسط 2.66 موقعاً لكل عشرة مواقع، ثم المواقع التعليمية بمتوسط 1.66 موقع لكل عشرة مواقع. وهذا المؤشر يعد مقبولاً -

من وجهة نظر البلحث - لقياس مدى التنوع في عرض مواقع ذات فئة معينة.

وبصفة عامة يعد هذا المحرك مناسباً للأغراض البحثية والمهنية والتجارية إلى حد ما، ويمكن اللجوء إليه للأبحاث التي يجب إنجازها سريعاً خاصة في ظل استجابته السريعة للأسئلة والاستفسارات المرجعية، كما يناسب الباحثين باستخدام خطوط Dial up.

2- محرك البحث Altavista

أ- عدد الصدفحات الناتجة: يلاحظ على هذا المحرك أنه صاحب أعلى النتائج، والغريب أنه عندما تم تطبيق استراتيجية البحث (البحث الثالث) كانت النتيجة مرتفعة عن البحث بمصطلح واحد، إذ وصل عدد الصفحات التي استرجعها إلى حوالي 59 مليون صفحة وموقع، مما يؤكد أنه استخدام المعامل البولياني (OR) وليس (And) وهذه النتيجة تؤكد على أهمية التعامل بحرص مع هذا المحرك وأهمية التأكيد على استخدام المعاملات البوليانية بشكل صحيح ووفقاً الرغبة المستغيد نفسه.

ب-حقق هذا المحرك زمناً بحثياً متوسطاً بلغ حوالي 6.33 ث وقد أتى في المرتبة الثالثة من حيث الزمن البحثي، على الرغم من النتائج الضخمة (عددياً) التي قدمها، ويمكن القول – بشكل نظري – أنه أسرع من محرك All the web قياساً إلى عدد نتائجه.

ج... فيما يتعلق بجنسية المواقع فقد أتت المواقع الأمريكية في المركز الأول 9.33 مواقع لك. و 0.33 مواقع عشرة مواقع، و 0.33 موقعاً بريطانياً لكل عشرة مواقع، و 0.33 موقعاً استرالياً لكل عشرة مواقع، ويصدق عليه نفس القول الذي سبق الإشارة اليه في محرك All the web.

د - فيما يتعلق بنوعية المواقع أتت مواقع الشركات في المرتبة الأولى بعدد 4 مواقع لكل لكل عشرة مواقع وأتت المواقع الحكومية في المركز الثاني 2.66 موقع لكل عشرة مواقع، وتساوت المواقع التعليمية والمنظمات في نفس العدد 1.66 موقع لكل عشرة مواقع، وعلى ذلك يمكن استخدام هذا المحرك عند البحث في مواقع الشركات، حيث بلغت نسبة هذه المواقع حوالي 40% من نسبة المواقع التي يقدمها.

وبشكل علم يمكن القول بمناسبة هذا المحرك للأغراض ذات الطابع المتجاري، وإن كانت ضخامة (عدد) نتائجه تؤكد أهميته في الأبحاث التي يندر أن تكون لها نتائج. وعلى ذلك يصدر – من وجهة نظر الباحث – بابا خلفياً للحصول على نتائج يمكن البحث فيها بعد ذلك خاصة للأكاديميين .

3- محرك البحث Excite

- أ- عدد الصفحات الناتجة: بلغ متوسط عدد الصفحات الناتجة عن الأبحاث الثلاثة حوالي 6 مليون صفحة وموقع، وهو يعد من وجهة نظرنا- عدداً كبيراً نسبياً، كما يلاحظ تقارب نتيجة البحث الثاني والثالث مما قد يشير أيضاً إلى استخدام المحرك للمعامل البولياني (Or) بديلاً عن المعامل (And) مما يشير أيضاً إلى أهمية التعامل بحرص عند بناء استر اتيجيات البحث والتعامل مع هذا المحرك، خاصة مع المعاملات البوليانية وأساليب البحث الأخرى.
- ب- زمن البحث: حقق هذا المحرك زمناً كبيراً قياساً إلى المحركات الأخرى مع
 أهمية القول بأن هذه المساحة الزمنية نسبية.
- 2- جنسية المواقع: أتت المواقع الأميركية في قمة الهرم بنسبة عالية حيث احتلت 9.66 لكل عشرة مواقع، وأتت معها المواقع البريطانية بعدد 0.33 موقعاً لكل عشرة مواقع مما يعني أهمية هذا المحرك للباحثين عن المواقع الأمريكية بشكل عام.
- 3- نوعــية المواقع: أتت مواقع الشركات على قمة المواقع بعدد 4.33 مواقع لكل عشرة مواقع، مما يجعله يسبق محرك الطافيستا، ويؤكد على استخدام المحرك للباحثيــن عــن مواقــع الشركات، خاصة في الاستفسارات التي تحمل الطابع التجاري.

وبصفة عامة يمكن القول بمناسبة هذا المحرك للأغراض ذات الطابع التجاري خاصة أن نوعية المواقع التي قدمها في أغلبها شركات.

4- محرك البحث Google

أ- عدد الصدفحات الناتجة: بلغ متوسط الصفحات الناتجة عن الأبحاث الثلاثة حوالي 12.7 مليون صفحة وموقع، ولكن لاحظ أنه يستخدم المعامل البولياني (and ولـيـــس (or) بدليل أن البحث الثاني والثالث حقق نتائج قليلة الغاية قياساً إلى البحث الأول، مما يؤكد على أن استخدامه يتم بشكل صحيح خاصة بالنسبة للأكاديميين وراغبي البحث عن موضوعات محددة وحقيقة وسلامة نتائج البحث التي ستعرض.

ب- الزمن: حقق زمناً متوسطاً بلغ 7.8 ث بالنسبة للأبحاث الثلاثة وإن كان يلاحظ أن هـناك تـدرج زمني في نتائج كل من الأبحاث الثلاثة بلغ حوالي 1.5 ث بالزيادة بين كل بحث و آخر.

جــــ - جنسية المواقع: أتت المواقع الأمريكية بعدد 8.66 موقعاً لكل 10 مواقع ثم المواقع البريطانية والنيوزيلندية بنفس النسبة، ولم يتم التعرف على جنسية موقعين من المواقع الـناتجة عن البحث الأول، ويلاحظ هذا نوعاً - ولو ضئلاً - في التغطية المكانية للمواقع.

د- نوعية المواقع: أتت المواقع التعليمية ومواقع المنظمات في المركز الأول بنفس العدد وهـو 3.66 صفحة، وموقع لكل عشرة مواقع، مما يؤكد أيضاً على مناسبة هذا المحرك للأغراض الأكاديمية والبحثية وللباحثين عن النصوص الكاملة.

وبصفة عامة فإن طريقة البحث وناتج البحث سواء من نوعية المواقع وإلى حد ما من جنسيتها يؤكد على أهمية المحرك للأغراض البحثية والأكاديمية .

5- محرك البحث Lycos

أ- عدد الصدفحات الدناتجة: بلغ متوسط عدد الصفحات والمواقع الناتجة عن الأبحداث الدثلاثة حوالي 6 مليون صفحة وموقع، كما أنه يستخدم مباشرة المعامل البولياني (and) مما يؤكد أيضاً على عمق النتائج المستخلصة، حيث يمكن الإشارة أيضاً إلى أن نتيجة البحث الثالث وصلت إلى 256 ألف صفحة وموقع، مما يشير أيضاً إلى أهميته بالنسبة للأكاديميين والباحثين العلميين حيث يقدم نتائج دقيقة إلى حد معين بعد مراجعة الباحث العديد من المواقع الناتجة عن الأبحاث التي قام بها بشكل تجريبي.

ب- الزمن: حقق هذا المحرك ثاني أفضل نتيجة من حيث سرعة زمن البحث، إذ
 وصل إلى متوسط 4.3 ثانية مما يؤكد أيضاً على أهمية استخدامه في الأبحاث

القصل النبابع

التي تتطلب نوعاً من السرعة، أو للباحثين على خطوط من نوع Dial up، أو حتى الخطوط المؤجرة Lased Line المزدحمة أو الضعيفة.

جــــ - جنسية الموقع: سيطرت المواقع الأميركية بشكل سلحق على نتائج هذا المحـرك وبعدد 9.66 لكل عشرة مواقع، وأنت المواقع الأسترالية بعدد 0.33 لكــل عشـرة مواقع، مما يشير أيضاً بأن هذا المحرك يعكس الوجود والثقافة الأمريكية وهو يعتبر مناسباً للباحثين في هذا الاتجاه.

د- نوع المواقع: أتت المواقع التعليمية في المركز الأول بعدد 4 مواقع لكل عشرة
 مواقع، ثم مواقع الشركات، ثم مواقع المنظمات.

وعلى ذلك فهو مناسب للبحث في المؤسسات ذات الطابع التعليمي، خاصة من قبل الباحثين الأكاديميين، وفي ذات الوقت بناسب الباحثين في المؤسسات ذات الطابع التجاري.

وبشكل عام فهو صالح للباحثين الأكاديميين لدقة نتائجه وسرعته.

6- محرك البحث Northernlight

أ- عدد الصفحات الناتجة: بلغ متوسط عدد الصفحات الناتجة عن الأبحاث الثلاثة
 5 مليون صفحة، ويلاحظ أن البحث الثالث كانت نتيجته 305 ألف صفحة، مما يشير أيضاً إلى استخدام المحرك للمعامل (and). أيضا

ب-الزمن: حقق هذا المحرك متوسطاً زمنياً بلغ 10.7 ث للبحث الواحد وهو
 معدل زمنى عال بالنسبة للمواقع الأخرى.

جـــ - جنسية المواقع: يعد الموقع الوحيد الذي شهد تنوعاً كبيراً في جنسيات المواقع، وعلى الرغم من السيطرة الطبيعية المواقع الأمريكية إلا أنه ظهرت فــيه مواقع من كل من استراليا وألمانيا وهولندا ونيوزيلندا وفرنسا، مما يؤكد على ايجابيته في استعراض جنسيات المواقع وما في ذلك من جاذبية للباحثين سواء الافراد أو المؤسسات الراغبين في النتوع.

د- نــوع المواقع: أتت المواقع التعليمية بأغلبية كبيرة وصلت إلى 4 مواقع لكل
 عشــرة مواقــع مما يؤكد مرة أخرى على مناسبته العالية للباحثين في المجال
 الأكاديمي.

وبصد فة عامدة ينفرد هذا المحرك بميزة قد لا توجد في أغلب المحركات الأخدى وهي أنه يقسم المواقع بالنسبة إلى الفئة المرجعية التي تتتمي إليها سواء كانت مراجع أو مصادر معلومات أخرى مثل المقالات والكتب وغيرها، مما يجعله أنسب محدرك بين المحركات الستة للباحثين في مصادر معلومات محددة، أو في موقع ذات نوعية محددة، حيث أنه يقدر هذه الأفضلية.

النتائج المقارنة بين المحركات:

يمكنا الآن أن نضع بعض النتائج المقارنة بين المحركات لنتمكن فى المنهاية كقراء من استخدام هذه المحركات بشكل جيد ومخطط. فإذا قورنت هذه النتائج بين المحركات المستة فإنه يلاحظ الآتي:

- 1- محركات NL و Lycos و Excite و All the web و Lycos محركات NL محركات NL و AltaVista و 6- مليون صفحة أو موقع للبحث الواحد فيما يشير كل من AltaVista و Google، مما يشير إلى أن المحرك المقبول الملائم يسترجع هذا العدد في البحث الواحد.
- 2- المدى الزمني الملائم للاسترجاع بين 2-6 ث لأي محرك، وهذا الزمن يعد مقبو لا من وجهة نظرنا، وإن كان يعتمد على مدى سعة كشاف المحرك، وعدد الموقع التي تمكن من تكشيفها وفهر ستها.
- 8- أهمسية النتوع في نتائج البحث من حيث جنسية المواقع التي يعرضها المحرك في نتائجه، فعلسى السرغم من السيطرة الأمريكية على المواقع على شبكة الإنترنت، إلا أنه تظل هناك فرصة لظهور مواقع من جنسيات أخرى كما هو الحال في محرك . N.L.
 - 4- تبرز أهمية شبكة الإنترنت بالنسبة للباحثين العلميين في كمية المواقع التعليمية
 ومواقع المنظمات والمواقع الحكومية التي تقدم نصوصاً وبيانات كاملة،

وتحاول محركات منثل N.L و Google و Google أن توفر هذه المواقع بكميات كبيرة أمام هؤ لاء الفئة من متصفحي الشبكة العنكبوتية العالمية.

يمكننا أيضا أن نشير في عجالة إلى مجموعة من العناصر التي تؤثر على عملية فحص المواقع المتى يقوم بها كل محرك على الإنترنت، وهذه المجموعة من العوامل مترجمة ولكن بتصرف.

العوامل المؤثرة على عملية قحص المواقع:

1- الحجم Size: كلما كان محرك البحث كبيراً - بناء على عدد الصفحات المكشفة - كلما كان عدد الصفحات التي يمكن تكشيفها في المواقع أكثر. ومسن هنا يتم وضع محركات البحث في أربع فئات هى كبيرة، متوسطة، وصغيرة، وضنيلة.

2- عدد الصفحات التي يتم فحصها يومياً: يبين هذا العنصر إلى أي مدى يمكن لمحرك البحث أن يكشف عددا من الصفحات في اليوم الواحد. وكلما كان كانت قدرة المحرك على الفحص والتجول في المواقع كبيرة، كلما كان الكشاف الخاص به أكثر حداثة وتعبيراً عن صحة البيانات، وبعض محركات البحث لديها القدرة على التعلم كيف يمكن للصفحات أن تتغير أو أنها تستخدم طرقاً أخرى لتحسين عمليات التحديث لزيادة القدرة على فحص المواقع.

3- الحداثة: تتغير الشبكة العنكبوتية بشكل مستمر، وعلى ذلك فمن السهل أن تعقدم المواقع المكشفة في محركات البحث، وعلى ذلك فبعض هذه المحركات قد تكون قوائمها لم تحدث منذ يوم أو بعض يوم أو أنها لم تحدث منذ شهر أو يزيد.

و هذاك العديد من الأسباب التي تقف وراء ذلك. فبعض محركات البحث تكشف (بالصدفة) أية صفحة تصل إليها، وتستغرق وقتاً أطول لفحصها والعودة وجمع الصفحات التي لم ترضخ لها، كما قد تقوم محركات البحث بتكشيف الصفحات الأكثر جماهيرية على الشبكة وتهمل الأجزاء الأخرى.

إن عنصر الحداثة بين في عمر القوائم التي تظهر، وبالتالي المدى الزمني أو مدى التقادم في تكشيف هذه المواقع والصفحات.

4- الصفحات الراضخة: إذا انبعنا توالي العمليات بشكل منطقي، فإن محرك البحث سوف يعثر على الصفحات على الشبكة طالما يقوم بتتبع الوصلات والروابط Links أثناء قيامه بفحص Crawling الشبكة.

وفي الواقع، فإن الصفحة سوف تظهر بسرعة أكثر إذا خضعت مباشرة للمحرك، فيبين ذلك العامل كيف يمكن أن نتوقع أن خضوع صفحة للمحرك سوف يعمل على ظهورها في قوائم محرك البحث في الحال.

- 7- الصفحات غير الخاضعة: عند خضوع الصفحة للمحرك فإن محرك البحث سوف يجد صفحات أخرى عادة في الموقع تتبع الصفحة الخاضعة. وعلى أيسة حال، فإن بعض المحركات تأخذ وقتاً أطول في جمع الصفحات غير الخاضعة. وعملياً، يحدث ذلك لسبب قيام بعض المحركات بتكشيف صفحة (بالصدفة) تكون خاضعة، ويضيف الموقع إلى جدول عمليات الفحص والسزحف فــي المستقبل. ويبين الجدول السابق كيف يمكن أن نتوقع أن الصفحات الأخرى من الموقع سوف تظهر طالما تم خضوع صفحة واحدة مــن الموقع، وبافتراض أنه ليس هناك مشكلات تمنع المحرك من العثور على هذه الصفحات مثل الإطارات أو الخرائط المصورة كما سيلي شرحها.
- 6- العمق: يرتبط هذا العامل بالصفحات غير الخاضعة للمحرك فهي تشير إلى عدد الصفحات التي تقف خلف الصفحة الخاضعة والتي سيقوم المحرك بجمعها، لعمل المحرك بأسلوبين أو طريقتين :
- أسلوب المسح الشامل: بمعنى أن المحركات سوف تحاول جمع أي شيء
 تجده في الموقع، وقد لا تحصل على كل صفحة، ولكن سيظل ذلك دائما
 هو الهدف العام.
- أسلوب العينة: هذه النوعية من المحركات تجمع عينة من صفحات الموقع بعضها يجمع عينة أكبر من الأخرى، وباستخدام الحجم المحدد سلفاً كدليل

على حجم العينة، يمكن أن نتوقع عدد الصفحات التي قام المحرك بجمعها، عادة، كلما كان الموقع عاماً وشائعاً، فمن المستحب عرضه من خلال المحرك. ويجب أن يكون معلوماً أن جزءاً من الشبكة يظل غير مكشف لاعتبارات عديدة، مثل الإطارات وخرائط الصور والصفحات التي يتم تخليقها آليا كلها عرضة لأن لا يعرضها المحرك.

7- دعم الإطارات *Frames support: هل يمكن لمحرك البحث أن يتتبع
وصلات الإطارات؟ إذا كان باستطاعته فربما يفقد العديد من الصفحات في
الموقع. فالصفحات الإطارية تتكون من صفحات منفصلة قد يكون من
الصعب على المحرك أن يتتبعها جميعاً.

8- الخـرائط المصـورة Maps Maps: هل يمكن لمحرك البحث أن يتبع الجانب الأخـر للخرائط المصورة لحاسب العميل side-Client فمع الإطـارات إذا لم يستطع محرك البحث تتبع الخرائط فمن المحتمل أن نفقد العديد من المعلومات عن الموقع.

(الخــرائط المصورة هي صفحة تبين التنظيم الداخلي للموقع وما يرتبط به من وصلات. وعادة ما نكون هذه الصفحة على شكل صورة تم مسحها ضوئياً وتم

[&]quot;الإطار ات و لددة من خصائص لغات النص الفائق بحيث تمكن من تداخل لكثر من صفحة في صفحة و لعدة / وحيث أنها تظهر أمام المستنيد كانها صفحة مقسمة إلى عدة أجزاء بينما هي في الحقيقة عدة صفحات منفصلة. (المترجم)

إعدادها ببرنامج خاص بالرسم. وعلى ذلك فمن الصعب لمحرك البحث الحصول منها على معلومات حيث أنه يتعامل مع صورة في تلك الحالة).

- 9- المواقع المحمية بكلمات عبور: بعض محركات البحث يمكنها دخول المواقع المحمية بكلمات عبور، إذا سهلت لها أن تحصل على اسم مستخدم username وكلمة عبور password ولماذا تقعل ذلك؟ لربما أردنا من الناس اكتشاف أن لدينا في موقعنا مواد تطابق استفساراتهم، ورغم ذلك فهم ماز الوا بحاجة لمل، بطاقة تسجيل معلومات مناسبة في موقعنا للوصول إليه، ولكن على الأقل سيعرفون أنه موجود.
- 10-شيوع الرابطة أو الواصلة: كل محركات البحث يمكنها تحديد مدى شيوع صفحة بتحليل عدد الروابط الموجودة بها. بعض المحركات تستخدم ذلك كوسيلة لتحديد أية صفحة سوف يتم تضمينها في الكشاف.
- 11- الستعلم بالستردد على الصفحة: عدد من محركات البحث يمكنها أن تتعلم وتعسرف إلسى أي مسدى يمكن لصفحة ما أن تتغير ومواقيت التغير هنا الموقع الذي يتغير غالباً ما يتم زيارته دائماً. هذه التغيرات المفاجئة تحتاج زيار الت منظمة.

- 12 معيار / ملف Robots.text (1) هـذا الملف أو المعيار يعني بالنسبة للمســئولين عن المواقع على الإنترنت webmasters أن تبقى محركات البحث بعيدة عن مواقعهم.
- meta Robots : هـذا الحقل الخاص يسمح لمالكي الموقع بتحديد الصفحة التي لا يجب تكشيفها في الموقع، وهذا الحقل مثالي لهؤلاء الذي لا يستطيعون بناء ملف robots.txt، والإبقاء محركات البحث بعيداً عن الصفحة و بالتالي عدم تكشيفها يتم كتابة السطر التالي:
- 14- اختبار حالة عنوان الموقع URL: ببين ذلك ما إذا كانت صفحة الموقع قد تـم تكشـ يفها من قبل محرك البحث. "yes" تعني أنه يمكنك البحث بسهولة عن صفحة محددة وترى كيف تظهر بالضبط في الكشاف، ويعني هـذا الشـكل أن هـناك حالة اختبار لعنوان الموقع ستخبرنا ما إذا كانت الصفحة تم تكشيفها من عدمه، وكذلك أن ترى القائمة الفعلية.

هذه العوامل الأربعة عشر هي التي تؤثر في مدى ظهور الموقع في محرك بحث من عدمه.

⁽¹⁾ لمزيد من المعلومات يمكن زيارة الموقع التالي :

URL: http://info.webcrawler.com/wak/projects/robots/exclasion.html

المراجع والمصادر

- http://info.webcrawler.com/wak/projects/robots/exclasion.
 html
- 2. http://www.alltheweb.com/
- 3. http://www.altavista.com/
- 4. http://www. Beaucoup.com/engines.htm.
- 5. http://www.excite.com/
- 6. http://www.google.com/
- 7. http://www.happytrails.com/target.htm
- 8. http://www.lycos.com/
- 9. http://www.northernlight.com/
- http://www.nueva.pvt.k12.ca.us/~debbie/library/research/a dviceengine.html/
- 11.Page, Adam. The search Engines secrets of the pros. 9p.In: www.znet.com/Pccomp/features/fea1096/sub2.html (oct. 1998)
- 12. Catlege, Lara D. Characterizing browsing strategies in the World Wide Web. 12p. retrieved and printed: 2/7/2001 URLhttp://www.igd.fhg.de/archive/1995_www95/papers

- Peterson, Richard Einer. Eight Internet search engines compared. <u>First Monday journal</u>. 9p. Retrieved and printed 12/7/2001.
 - URLhttp://www.firstmonday.dk/issues/issue2_2/peterson/index.html
- 14.Sprink, Amanda, Bateman, Judy and Jansen, Bernard J. Searching the web: a survey of excites users. <u>Internet research</u>: electronic applications and policy. Vol. 9. No. 2. 1999. Pp. 117-128
- 15.Bar-ilan, Judit. Evaluating the stability of the search tools Hotbot and Snap: a case study. <u>Online information review</u>. Vol. 24. No. 6.
- 16.Platt, Nina. Website search engines. November 1996. the piper letter: Databases, Features and special reports.<u>www.piperinfo.com/p103/search.html</u> Last updated: Thu. Feb. 20,1997 retrieved and printed: 22-12-1998
- 17.how search engines work. In web site titled: search engine watch .url http://www.searchenginewatch.com/webmasters/work.html. Retrieved & printed: 18/10/1998.

- 18. How search engines rank web pages. IN: http://www.go.com/
- 19.Nueva Library help. Choose the best engine for your purpose. (Oct. 1998) www.nueva.pvt.k12.ca.us/~debbie/library/research/advicee ngine.html/
- 20.Search Engine Tutorial for Web Designers: Northern Light. <u>http://northernwebs.com/set/northern_lights.html</u>
- 21.Search Engine Tutorial for Web Designers: AltaVista. url http://northernwebs.com/set/alta_vista.html
- 22.Search Engine Tutorial for Web Designers: Lycos. url http://northernwebs.com/set/Lycos.html
- 23.Second Generation Searching on the web. University of Albany. Retrieved and Printed. 15/9/2001. url < http://library.albany.edu/internet/second.html >

رقهم الإيسداع

2007 / 2061

يعد هذا الكتاب واحد من أهم الكتب التي تتناول أدوات البحث على شبكة الإنترنت بشكل موسع وبسيط ليكون في متناول كل قارئ يعتم بالإنترنت ومجال تكنولوجيا المعلومات بشكل عام.

يتناول المؤلف مجموعة من أشعر أدوات البحث على شبكة الإنترنت وهى التي تمثل مفاتيح وخرائط للبحث في تلك الشبكة العالمية، إذ لايمكنك البحث عبر الشبكة دون أن تملك القدرة على التعامل مع هذه المفاتيح التي تتيح لك البحث عبر الإنترنت بكل سعولة ويسر، إضافة إلى أن المؤلف أضاف مجموعة رائعة من المعلومات حول طرق عمل محركات البحث وهو مايجب أن يفعمه كل باحث على الإنترنت.

يعتز الناشر بنشر هذا الكتاب المتفرد في موضوعه لواحد من أشعر الكتاب في العالم == العربي في مجال تكنولوجيا المعلومات.

0624655